



**AKOESTISCH ONDERZOEK
INDUSTRIELAWAAI
VELD 7 OIRSCHOT
WONINGBOUW**



De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15

Postbus 64

5480 AB Schijndel

T 073 594 10 11

F 073 594 11 20

E info@deroever.nl

W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11

NL21 INGB 0001 0833 26

Advies- en ingenieursbureau

J.G. de Roever B.V.

KvK 16068733

BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek industrielawaai, Veld 7 Oirschot
Referentie: 20220999.v02
Datum: 30 januari 2023
Opdrachtgever: Antea Group

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen	4
1.2. Ligging van het plangebied en gewenste situatie	4
1.3. Gebiedstype en toetsing richtafstanden	5
1.4. Akoestisch onderzoek	7
2. TOETSINGSKADER	8
2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening.....	8
2.2. Beoordelingskader Activiteitenbesluit.....	9
2.3. Definitie periodes.....	10
3. REKENONDERZOEK	11
3.1. Voetbalvereniging Oirschot Vooruit	11
3.1.1. <i>Representatieve bedrijfssituatie</i>	11
3.1.2. Voetbalvelden	13
3.1.3. Omroepinstallatie	14
3.1.4. Parkeerplaats en voertuigbewegingen.....	15
3.1.5. Dak installatie	16
3.1.6. Kantine en terras	16
3.1.7. Terrein onderhoud	17
3.1.8. Overige geluidbronnen	17
3.2. Geluidbronnen.....	17
3.3. Berekeningswijze.....	19
4. REKENRESULTATEN	21
4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	21
4.2. Maximaal geluidniveau	25
4.3. Indirecte hinder.....	31
4.4. Bijzondere geluiden	31
5. MAATREGELEN BESCHOUWING.....	32
5.1. Maatregelen	32
5.1.1. <i>Bronmaatregelen</i>	32
5.1.2. <i>Overdrachtsmaatregelen</i>	32
5.1.3. <i>Maatregelen bij de ontvanger</i>	32
6. CONCLUSIES	34
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	35
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL	36
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENEN REKENMODEL.....	37
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN LA_EQ VOETBAL	38
BIJLAGE V. REKENRESULTATEN LA_MAX VOETBAL.....	39
BIJLAGE VI. REKENRESULTATEN INDIRECTE HINDER VOETBAL	40

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om op het voormalige voetbalveld 7 en omliggende percelen gelegen tussen de Koningshof, Drieterskuil en Slingerbos in Oirschot circa 49 grondgebonden woningen en een appartementencomplex met 12 appartementen te realiseren.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken zal nader (geluid)onderzoek nodig zijn vanwege de milieubelastende bestemmingen in de omgeving.

1.2. Ligging van het plangebied en gewenste situatie

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde verbeelding weergegeven, inclusief de geplande indeling van het plangebied. Deze verbeelding/indeling is in detail weergegeven in bijlage I. De appartementen worden in drie bouwlagen uitgevoerd. De exacte vormgeving (hoogten) van de grondgebonden woningen is in dit stadium van de ontwikkeling nog niet bepaald, in dit onderzoek is uitgegaan van een goothoogte van 5 meter en een nokhoogte van 9 meter.



Afbeelding 2. Beoogde verbeelding van het plangebied, inclusief de geplande indeling

1.3. Gebiedstype en toetsing richtafstanden

In de directe omgeving van het plangebied liggen verschillende bestemmingen. Het gaat met name om woonbestemmingen, sportbestemmingen, bedrijfsbestemmingen en maatschappelijke bestemmingen.

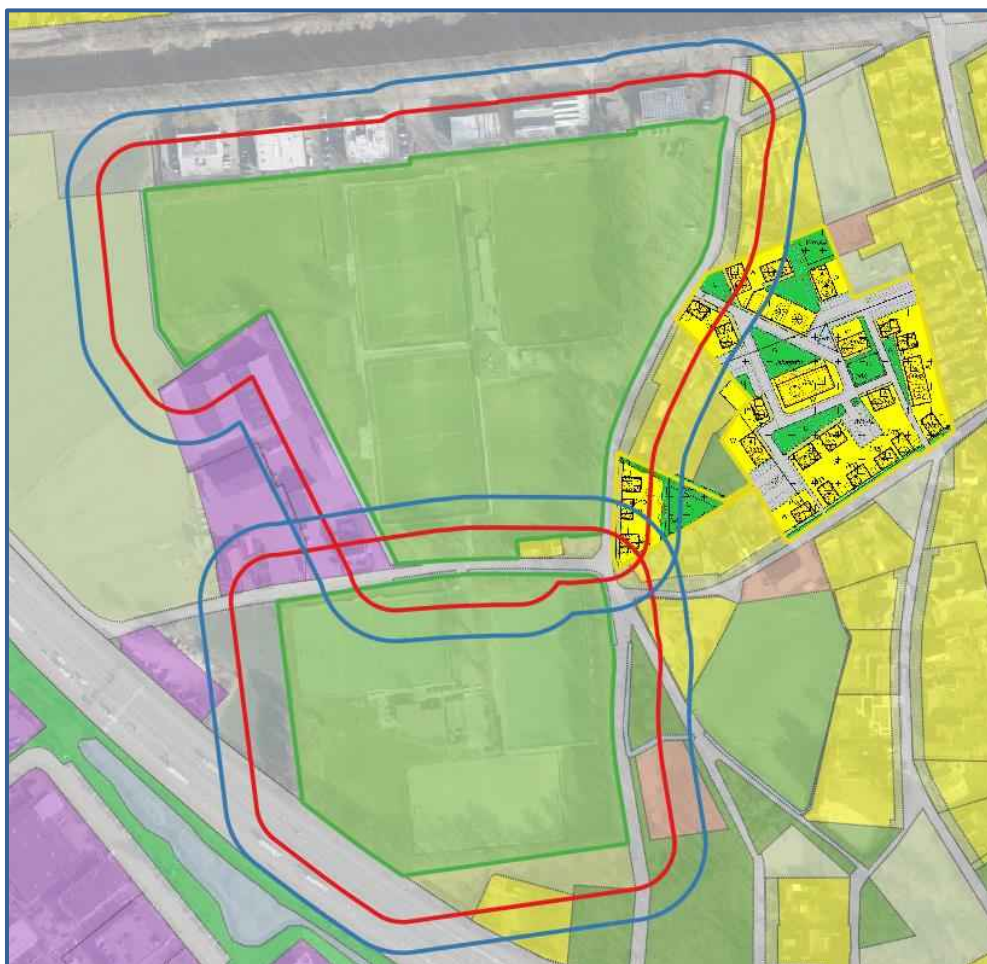
Daarnaast ligt het plangebied geheel binnen het invloedsgebied van de Rijksweg A58. Uit het akoestisch onderzoek dat is uitgevoerd ten aanzien van wegverkeerslawaai blijkt op de zuidelijke grens van het plangebied een geluidbelasting tot 58 dB L_{den} (exclusief aftrek) wordt berekend. Daarnaast blijkt dat de meest noordelijke woonblokken nog steeds een geluidbelasting ervaren tussen de 41 en 52 dB L_{den} (exclusief aftrek).

In overleg met de gemeente is bepaald dat de ontwikkeling, in de basis, gezien moet worden als gelegen in een omgevingstype 'rustige woonwijk'. Een uitzondering wordt gemaakt voor de (4) vrijstaande woningen die direct aan de Drieterskuil zijn gelegen. Voor deze woningen kan worden uitgegaan van een omgevingstype gemengd gebied vanwege de ligging (zeer) dichtbij de voetbal- en hockeyvelden en/of de verhoogde geluidbelasting vanwege de Rijksweg A58.

Uit een eerste scan volgt dat in het kader van de begraafplaats, buurtvereniging en transportbedrijven voldoende afstand wordt aangehouden, nader onderzoek naar deze functies is niet nodig.

De twee sportbestemmingen ten westen en zuidwesten van het plangebied liggen op kortere afstand van de beoogde woningen. Het gaat om voetbalvereniging Oirschot Vooruit en hockeyclub HC Oirschot. Beide sportvelden (veldsportcomplex met verlichting) hebben volgens de VNG een richtafstand van 50 meter voor geluid in een rustige woonwijk. De richtafstand in een gemengd gebied bedraagt 30 meter.

Op afbeelding 3 zijn de 50 (blauw) en 30 meter contouren (rood) weergegeven (gemeten vanaf de grens van de sportbestemmingen met verlichting).



Afbeelding 3. Hindercontour (rood, 30 meter) gemeten vanaf de grens van de sportbestemmingen

Voetbalvereniging Oirschot Vooruit

Uit afbeelding 3 is op te maken dat de 30 meter contour vanwege voetbalvereniging Oirschot Vooruit over in totaal 7 woningen aan de noordwest en zuidwestzijde van het plangebied is gelegen. Wanneer daarnaast rekening wordt gehouden met de 50 meter contour dan komt het totaal aantal woningen binnen de richtafstand uit op 14 woningen. Een akoestisch onderzoek industrielawaai naar de voetbalvereniging wordt noodzakelijk geacht.

HC Oirschot

Daarnaast is op te maken dat de 30 meter contour vanwege HC Oirschot (deels) over één woning binnen het plangebied is gelegen (uiterste zuidwesthoek). In dit specifieke geval loopt een deel van de sportbestemming (het deel wat het meest dichtbij de beoogde woningen is gelegen) over een groenstrook met bomen. De werkelijke afstand tot het meest dichtbijgelegen hockeyveld en de beoogde woningen bedraagt minimaal 36 meter.

Daarnaast geldt dat de bestaande woningen aan Koningshof 8 en Drieterskuil 9 op een kortere afstand zijn gelegen ten aanzien van de hockeyvereniging. De beoogde woningen zullen geen belemmering vormen voor HC Oirschot.

Om voornoemde redenen wordt een nader onderzoek naar de geluidbelastingen vanwege de hockeyvereniging HC Oirschot niet noodzakelijk geacht.

1.4. Akoestisch onderzoek

Uit paragraaf 1.3 blijkt dat een deel van de beoogde woningen zullen worden gerealiseerd binnen de richtafstand voor het aspect geluid (30 en/of 50 meter) van de voetbalvereniging Oirschot Vooruit aan de Drieterskuil 6B en de Oirschot aan de Koningshof 9A in Oirschot.

In paragraaf 1.3 is toegelicht dat een nader akoestisch onderzoek voor enkel de voetbalvereniging noodzakelijk wordt geacht. Gezien de daadwerkelijke afstand tot het meest dichtbijgelegen hockeyveld en de aanwezigheid van bestaande woningen in de omgeving kan met voldoende zekerheid worden gesteld dat de beoogde woningen niet zorgen voor een belemmering van de hockeyclub en dat ter plaatse van de beoogde woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Om de geluidbelasting vanwege de voetbalvereniging ter plaatse van het plangebied vast te stellen is een akoestisch onderzoek industrielawaai uitgevoerd. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999.

Het onderzoek geeft inzicht in de volgende aspecten:

- de akoestisch relevante representatieve bedrijfssituatie;
- het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- de maximale geluidniveaus;
- de indirecte hinder.

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Openbare informatie van voetbalvereniging Oirschot Vooruit (vigerend bestemmingsplan en website inclusief training- en wedstrijdschema).
- VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012.
- De beoogde indeling van het plangebied.
- Informatie verstrekt door de initiatiefnemer.
- Via internet toegankelijke informatie zoals Streetview en Bing Maps en digitale ondergronden (PDOK).
- Gegevens en bureauexpertise De Roevert Omgevingsadvies.

2. TOETSINGSKADER

2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening

Bij de toetsing of de gewenste bestemming inpasbaar is in de omgeving wordt aangesloten bij de Handreiking Bedrijven en milieuzonering¹. Het beoordelingskader bij een bestemmingsplanwijziging is opgenomen in bijlage B5.3 van die publicatie. Bij de toetsing wordt onderscheid gemaakt in de gebiedstypen rustige woonwijk en gebiedstype gemengd gebied. Een omschrijving van deze gebieden wordt gegeven in hoofdstuk 2.3 van de publicatie.

Voor de omgeving van het plangebied wordt (deels) uitgegaan van een rustige woonwijk en (deels) een gemengd gebied vanwege de matige- tot sterke functiemenging in de omgeving en de ligging binnen de invloedsfeer van de Rijksweg A58, zie ook motivatie in paragraaf 1.3 uit deze rapportage.

Stap 1

Als de richtafstand voor het aspect geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven: inpassing is dan mogelijk.

Stap 2

Als stap 1 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidbelasting op geluidgevoelige objecten in het gebiedstype rustige woonwijk/gemengd gebied van maximaal:

- 45/50 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel:
 - 45/50 dB(A) in de dagperiode
 - 40/45 dB(A) in de avondperiode
 - 35/40 dB(A) in de nachtperiode
- 65/70 dB(A) maximaal geluidniveau (piekgeluiden), ofwel:
 - 65/70 dB(A) in de dagperiode
 - 60/65 dB(A) in de avondperiode
 - 55/60 dB(A) in de nachtperiode
- 50 dB(A) etmaalwaarde indirecte hinder, ofwel:
 - 50 dB(A) in de dagperiode
 - 45 dB(A) in de avondperiode
 - 40 dB(A) in de nachtperiode

Stap 3

Als stap 2 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidbelasting op geluidgevoelige objecten in het gebiedstype rustige woonwijk/gemengd gebied van maximaal:

- 50/55 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel;

¹ Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), 2009

- 50/55 dB(A) in de dagperiode
- 45/50 dB(A) in de avondperiode
- 40/45 dB(A) in de nachtperiode
- 70 dB(A) maximaal geluidniveau (piekgeluiden) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer in een gemengd gebied, ofwel;
 - 70 dB(A) in de dagperiode
 - 65 dB(A) in de avondperiode
 - 60 dB(A) in de nachtperiode
- 50/65 dB(A) etmaalwaarde indirecte hinder, ofwel;
 - 50/65 dB(A) in de dagperiode
 - 45/60 dB(A) in de avondperiode
 - 40/55 dB(A) in de nachtperiode

Het bevoegd gezag dient echter te motiveren waarom het deze geluidbelasting in de concrete situatie acceptabel acht, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

Stap 4

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal inpassing doorgaans niet mogelijk zijn. Indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, dient het dit grondig te onderzoeken, onderbouwen en motiveren, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

2.2. Beoordelingskader Activiteitenbesluit

Naast de beoordeling op basis van richtafstanden wordt in dit onderzoek ook de inpasbaarheid ten aanzien van de inrichtingen in de omgeving getoetst. De normstelling volgt uit het Artikel 2.17, lid 1 van het Activiteitenbesluit:

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Artikel 2.18, lid 1 van het Activiteitenbesluit

Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:

- a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
- b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;

Artikel 2.18, lid 3 van het Activiteitenbesluit

Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:

- a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
- b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan;

2.3. Definitie periodes

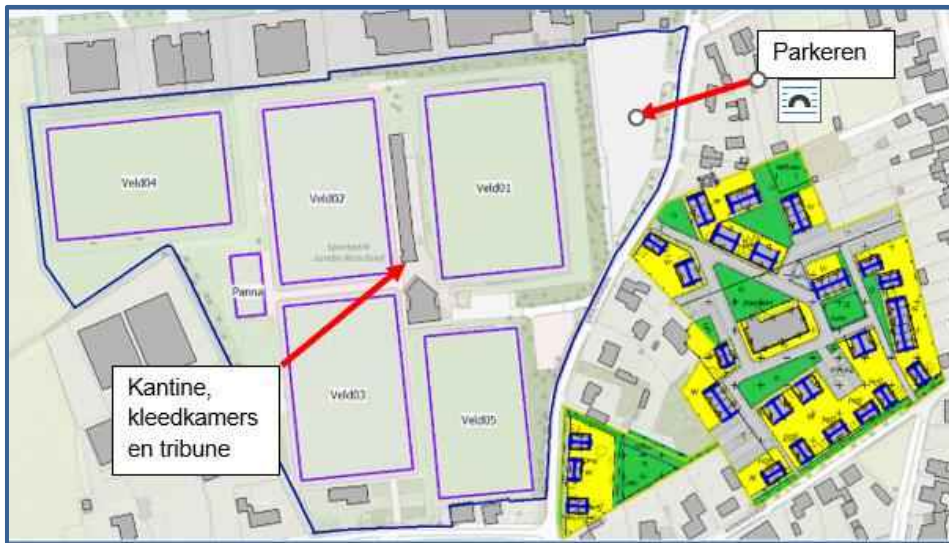
De periodes worden als volgt gedefinieerd:

- dagperiode: 07.00 tot 19.00 uur
- avondperiode: 19.00 tot 23.00 uur
- nachtperiode: 23.00 tot 07.00 uur

3. REKENONDERZOEK

3.1. Voetbalvereniging Oirschot Vooruit

Op afbeelding 4 is de voetbalvereniging Oirschot Vooruit (veldindeling etc.) en de directe omgeving, inclusief plangebied, weergegeven.



Afbeelding 4. Voetbalvereniging Oirschot Vooruit, plangebied en directe omgeving

Bij de voetbalvereniging vormen het stemgeluid van de spelers en de bezoekers, de scheidsrechterfluit, de (eventuele) omroepinstallatie, luchtbehandeling en de voertuigbewegingen de voornaamste geluidbronnen. Deze geluidbronnen worden toegelicht in de komende paragrafen.

Hoewel de voornaamste geluidbronnen (stemgeluid en maximale geluidniveaus bij sportactiviteiten) niet worden getoetst volgens het Activiteitenbesluit, zijn deze geluidbronnen met oog op een goede ruimtelijke ordening (toetsing aan de Handreiking Bedrijven en milieuzonering) wel meegenomen in dit akoestisch onderzoek.

3.1.1. Representatieve bedrijfssituatie

De voetbalvereniging heeft de beschikking over 2 kunstgrasvelden en 3 natuurgrasvelden (2 volwaardig wedstrijdvelden en 1 trainingsveld/jeugdwedstrijdveld). Het meest oostelijk gelegen veld (Veld01) is aangemerkt als hoofdveld. Op het terrein is verder een kantinegebouw/clubhuis met kleedkamers en tribune aanwezig.

Er wordt geparkeerd ter plaatse van de parkeerplaats aan de oostzijde van het terrein. De parkeervoorziening is op korte afstand van de beoogde woningen gelegen en is daarnaast gelegen binnen de sportbestemming. Het parkeerterrein wordt daarom meegenomen in de geluidberekeningen.

In dit onderzoek worden 2 representatieve bedrijfssituaties gecombineerd (trainen en wedstrijden). In het onderzoek is dus sprake van een combinatie van de drukste wedstrijddag (zaterdag) en een trainingsavond (inclusief eventuele inhaalwedstrijden).

Op wedstrijddagen zullen de velden maximaal tussen 08.00 en 18.00 in gebruik zijn. Dit is met name het geval tijdens toernooien. Wedstrijden in de avond komen voor wanneer er een inhaalprogramma plaats moet vinden en zullen met name plaatsvinden op het hoofdveld of op een van de kunstgrasvelden. In het kader van de planologisch maximale mogelijkheden wordt rekening gehouden met 1 wedstrijd in de avondperiode op elk van de volwaardige wedstrijdvelden (veld 2, 3 en 4). Op veld 5 worden enkel jeugdwedstrijden gespeeld op kleiner velden (half of kwart), dit zal enkel in de dagperiode plaatsvinden.

De avondwedstrijden ter plaatse van de velden 1 t/m 4 worden worst-case wel meegenomen in de representatieve bedrijfssituatie (1 wedstrijd per veld in de avondperiode, maar niet een wedstrijd van het 1^e elftal aangezien dit enkel sporadisch voorkomt).

Voor wedstrijddagen wordt uitgegaan van 5 wedstrijden per dag (dagperiode) en 1 wedstrijd per dag (avondperiode) per volwaardig wedstrijdveld (2 uur per wedstrijd inclusief rust en inlopen). Daarnaast wordt rekening gehouden met 5 wedstrijden in de dagperiode op het trainingen/jeugdveld. Dit is planologisch de maximale situatie (in de praktijk zal dit veel minder zijn). Er wordt onderscheid gemaakt in een 4-tal soorten wedstrijden:

- Wedstrijd van het eerste elftal (circa 500 bezoekers).
- Wedstrijd (overig) op het hoofdveld (circa 50 bezoekers).
- Overige wedstrijden op de velden 2, 3 en 4 (circa 30 toeschouwers).
- Jeugdwedstrijden op veld 5 (trainingsveld) in de dagperiode (circa 30 toeschouwers).

Ten behoeve van de trainingen worden de velden voornamelijk in de avondperiode gebruikt. In de maximale situatie vinden trainingen plaats tot 21.30. Voor de trainingsdagen wordt uitgegaan van de volledige 2,5 uur per avond per veld (2 volwaardige teams per veld). Dit is planologisch de maximale situatie (in de praktijk zal dit minder zijn). Het stemgeluid van spelers tijdens een wedstrijd of training is gelijk (VDI). Met name de natuurgrasvelden zullen een lagere gebruiksbelasting hebben aangezien het veld af en toe gespaard moet worden (met name bij slecht weer).

In dit rapport wordt worst-case uitgegaan van wedstrijddagen en trainingsavonden gecombineerd op 1 dag (inclusief mogelijke wedstrijden in de avond). In de nachtperiode is enkel sprake van geluid vanwege voertuigbewegingen, dak installaties en het terras.

In de avond- en nachtperiode komt het voor dat de kantine/het clubhuis geopend is met eventueel festiviteiten. Dit komt neer op donderdag avonden (clubavonden) en incidenteel festiviteiten (clubfeest of barbecue etc.). De kantine/het clubhuis ligt op een afstand van minimaal 110 meter vanaf de boogde woningen waardoor hinder niet te verwachten is. Bestaande woningen zijn daarnaast op een kortere afstand van de kantine/het clubhuis gelegen. Om vooroemde redenen worden festiviteiten (muziekgeluid etc.) in dit onderzoek niet nader onderzocht.

De geluidbronnen binnen de representatieve bedrijfssituatie worden hieronder toegelicht.

3.1.2. Voetbalvelden

Voor het bepalen van de geluiduitstraling bij voetbalvelden is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlijne 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012:

- het bronvermogen van de spelers (2 teams op 1 veld) bedraagt 94 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende de gehele speeltijd inclusief inlopen en dergelijke;
- het bronvermogen van de spelers op het pannaveld (1 team) bedraagt 91 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende 10 uur in de dagperiode en 2 uur in de avondperiode;
- het bronvermogen van de scheidsrechter (fluitje) bedraagt $98,5 + 3 \times \log(1+n)$, met n (toeschouwersaantal) = 500 bij wedstrijden op het hoofdveld tijdens een wedstrijd van het eerste elftal, dus 106,6 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende 1/30 van de speeltijd (uitgaande van 1 x fluiten per minuut gedurende 2 seconden);
- het bronvermogen van de scheidsrechter (fluitje) bedraagt $98,5 + 3 \times \log(1+n)$, met n (toeschouwersaantal) = 50 bij overige wedstrijden op het hoofdveld, dus 103,62 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende 1/30 van de speeltijd (uitgaande van 1 x fluiten per minuut gedurende 2 seconden);
- het bronvermogen van de scheidsrechter (fluitje) bedraagt $73,0 + 20 \times \log(1+n)$, met n (toeschouwersaantal) = 30 bij overige wedstrijden, dus 102,83 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende 1/30 van de speeltijd (uitgaande van 1 x fluiten per minuut gedurende 2 seconden);
- het bronvermogen van toeschouwers bedraagt $80 + 10 \times \log(n)$, met n (toeschouwersaantal) = 500 bij de wedstrijd van het eerste elftal op het hoofdveld. De 500 toeschouwers worden verdeeld over de ruimte rond het hoofdveld inclusief terras, gedurende de gehele speeltijd inclusief rust en een deel van het inlopen (2 uur in de dag- en avondperiode). Het bronvermogen voor deze 500 toeschouwers bedraagt 106,99 dB(A).
- het bronvermogen van toeschouwers bedraagt $80 + 10 \times \log(n)$, met n (toeschouwersaantal) = 50 bij de overige wedstrijden op het hoofdveld. De 50 toeschouwers worden verdeeld over de ruimte rond het hoofdveld inclusief terras, gedurende de gehele speeltijd inclusief rust en een deel van het inlopen (8 uur, dagperiode). Het bronvermogen voor deze 50 toeschouwers bedraagt 96,99 dB(A).
- het bronvermogen van toeschouwers bedraagt $80 + 10 \times \log(n)$, met n (toeschouwersaantal) = 30 bij de overige wedstrijden op veld 2, 3, 4 en 5. Het bronvermogen bedraagt dus 94,77 dB(A), verdeeld over de ruimte rond de desbetreffende velden gedurende de gehele speeltijd inclusief rust en het inlopen (10 uur dagperiode en 2 uur avondperiode).
- Voor de geluidbronnen met betrekking tot toeschouwers is een correctie van 3 dB toegepast vanwege de richting index. De toeschouwers zullen grotendeels met het gezicht richting het veld staan waardoor een deel van het geluid niet richting de woningen in de omgeving gericht is (met name de meest dichtbijzijnde personen).
- Tijdens trainingen zullen er geen fluitjes worden ingezet.

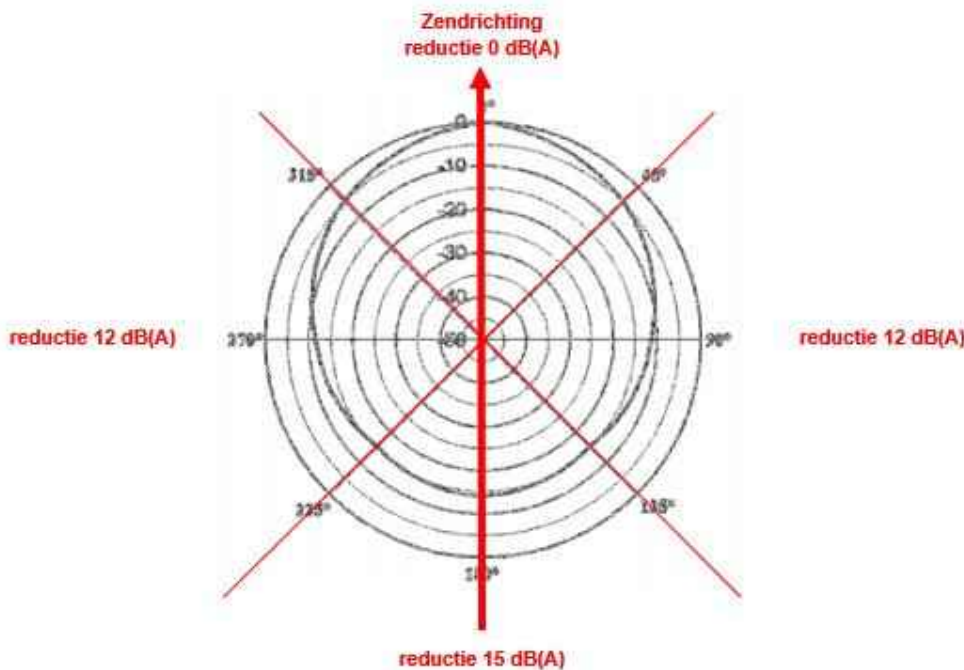
- In de avondperiode (trainingen) wordt er geen relevante geluidproductie verwacht van de toeschouwers. Het stemgeluid zal over het algemeen rustig van karakter zijn waardoor dit niet relevant is ten opzichte van de overige geluidbronnen.
- de bronhoogte bedraagt 1,6 meter voor elk van bovenstaande bronnen;
- voor de piekgeluiden is uitgegaan van het scheidsrechterfluitje met een bronvermogen van 118 dB(A) op de velden 1 en 3 (dag- en avondperiode) en 5 (enkel dagperiode). De overige velden liggen op een grotere afstand waardoor de velden 1, 3 en 5 verreweg maatgevend zullen zijn in het kader van de piekgeluiden (bij piekgeluiden speelt cumulatie geen rol).
- het maximale geluiniveau bij het luid schreeuwen van spelers bedraagt 108 dB(A). Dit bronvermogen volgt uit het 'Journaal Geluid, nr. 10' d.d. december 2009 van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. De bronnen zijn enkel gemodelleerd ter plaatse van veld 1 en 5 (dag- en avondperiode).
- het maximale geluiniveau bij het juichen van toeschouwers bedraagt 115 dB(A). Dit bronvermogen volgt uit het 'Journaal Geluid, nr. 10' d.d. december 2009 van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. De bronnen zijn enkel gemodelleerd ter plaatse van veld 1 en 5 (dag- en avondperiode).
- De piekgeluiden door toeschouwers zullen met name plaatsvinden in de richting van het voetbalveld. Echter, omdat het niet uit te sluiten is dat tijdens het juichen het geluid wel richting woningen is gericht wordt hiervoor geen reductie toegepast.

3.1.3. Omroepinstallatie

Tijdens toernooien en wedstrijden op het hoofdveld (1^e elftal) kan een omroepinstallatie in werking zijn. De omroepinstallatie bestaat uit 2 speakers ter plaatse van de hoeken van de tribune. In het rekenmodel wordt per speaker uitgegaan van een bronvermogen van 115 dB(A) gedurende maximaal 30 minuten in de dagperiode. Het geluid afkomstig van de omroepinstallatie zal enkel aanwezig zijn net voor, net na en in de rust van een wedstrijd van het eerste elftal. In de avondperiode is geen omroepinstallatie in gebruik.

De speakers zijn gericht naar het hoofdveld. Voor de uitstralingshoek van elk van de speakersets uitgegaan van 90°. Voor het bepalen van de reductie van de geluiduitstraling naar de zij- en achterkanten van de speakers is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlijn 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012. De reductie is aangegeven in onderstaande afbeelding. In het rekenmodel is rekening gehouden met:

- 0 dB(A) reductie in de zendrichting van de speaker;
- 12 dB(A) reductie in zijwaartse richting;
- 15 dB(A) reductie in achterwaartse richting.



De gehanteerde reducties zijn toegevoegd aan de desbetreffende geluidbronnen in het rekenmodel (puntbronnen). Daarbij is de oostzijde de zendrichting (0 dB(A) reductie).

3.1.4. Parkeerplaats en voertuigbewegingen

Tijdens trainingsdagen en wedstrijddagen kunnen er spelers en bezoekers komen, die parkeren op de parkeerplaatsen ten noorden van het complex. In de CROW kennisbank zijn geen cijfers beschikbaar met betrekking tot de verkeersgeneratie voor sportvelden.

De parkeerplaats beschikt over circa 120 parkeerplaatsen. In dit onderzoek wordt uitgegaan van een turnover van 7 per parkeerplaats. Dit komt neer op een turnover van 5 in de dagperiode (5 rondes wedstrijden per dag) en een turnover van 1,5 in de avondperiode ten behoeve van trainingen en een turnover van 0,5 in de nachtperiode (vertrekken van mensen die na een training nog in de kantine verblijven op een donderdag).

Bovenstaande uitgangspunten zorgen voor 600 personenwagens in de dagperiode, 180 personenwagens in de avondperiode en aanvullend 60 personenwagens in de nachtperiode. In het rekenmodel zullen de voertuigbewegingen worden gemodelleerd door een oppervlaktebron over het gehele terrein. Daarbij wordt uitgegaan van gemiddeld 100 meter rijden per personenwagen en 10 seconden manoeuvreren.

De inrichting kan daarnaast worden bezocht door bestelwagens en/of vrachtwagens ten behoeve van het ophalen van afval en aan- en afleveren van goederen (vrachtverkeer enkel in de dagperiode). Hiertoe zal de inrit tussen veld 1 en 5 worden gebruikt. In dit onderzoek wordt rekening gehouden met 10 bestelwagens en 2 vrachtwagens in de dagperiode en 1 bestelwagen in zowel de avond- als nachtperiode.

De gemiddelde snelheid over het terrein bedraagt 10 km/uur. Voor het bronvermogen van personenwagens is uitgegaan van 89 dB(A) en voor het bronvermogen van bestelwagens is uitgegaan van 92 dB(A). De piekgeluiden bij licht verkeer worden met name bepaald door het optrekken (94 dB(A)) en het dichtslaan van portieren (100 dB(A)). Deze waarden worden als representatief gezien voor het gemiddelde Nederlandse wagenpark. Voor het bronvermogen van vrachtwagens is uitgegaan van 100 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur en 103 dB(A) bij een snelheid van 30 km/uur. De piekgeluiden bij vrachtwagens worden met name bepaald door het optrekken. Een realistisch bronvermogen hiervan is 108 dB(A).

De indirecte hinder zal voornamelijk plaatsvinden vanuit/richting het noorden (Drieterskuil-Moorland). In het rekenmodel wordt voor de personenwagens rekening gehouden met 90% van de voertuigbewegingen via Moorland-Drieterskuil en 10% van de voertuigbewegingen via de Drieterskuil-Koningshof. Voor de bestelwagens en vrachtverkeer wordt een 50/50 verdeling aangehouden vanwege de lagere aantallen.

3.1.5. Dak installatie

Op het dak van de kantine/het clubhuis bevindt zich 2 luchtbehandelingsinstallaties en een airco buitenunit. Op het dak van de kleedkamers bevinden zich diverse (kleine) afzuigingen en een airco buitenunit. In het rekenmodel wordt uitgegaan van voornoemde installaties met bronvermogens van 6x 67 dB(A) voor de kleine afzuigingen, 2x 70 dB(A) voor de airco buitenunits en 2x 80 dB(A) voor de luchtbehandeling installaties. De bedrijfsduur is voor alle installaties meegenomen gedurende 100% in de dagperiode, 75% in de avondperiode en 25% in de nachtperiode. Bij de dak installaties is geen sprake van relevante piekgeluiden.

3.1.6. Kantine en terras

Ter plaatse van de kantine (binnen) is slechts sprake van achtergrondmuziek (lager dan 80 dB(A) binnen). Deze niveaus zijn van dermate aard dat het muziekgeluid op het terras aangenaam hoorbaar is. Het muziekgeluid is ter plaatse van de gewenste woningen niet hoorbaar (ook vanwege bestaande woningen in de omgeving die dichterbij zijn gelegen, hier moet aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden voldaan). Grenzend aan de kantine bevindt zich een terras.

Het terras kan in de dagperiode en avond/nacht na bijvoorbeeld trainingen, in gebruik worden genomen. In dit akoestisch onderzoek wordt uitgegaan van constant 100 personen op het terras die spreken met een verheven stem (70 dB(A) per persoon). Uitgegaan wordt van staande personen (1,6 meter).

Het bronvermogen van het stemgeluid op het terras bedraagt dan $70 + 10 \times \log(n)$, met n (aantal personen) = 100 verdeeld over het terras. Uitgegaan wordt van 10 uur in de dagperiode, 4 uur in de avondperiode en 2 uur in de nachtperiode. Het bronvermogen voor deze 100 personen bedraagt 90 dB(A). In het kader van piekgeluiden wordt uitgegaan van zeer luid roepen. In de VDI richtlijn is voor roepen een maximaal geluidniveau van 86 dB(A) opgenomen. Dit staat echter vermeld bij normaal roepen. Voor zeer luid roepen wordt uitgegaan van $86 + 15 = 101$ dB(A). Hogere niveaus worden niet verwacht.

3.1.7. Terrein onderhoud

Ten behoeve van het onderhoud op het terrein zijn er een 10-tal puntbronnen gemodelleerd ter plaatse van het terrein (puntbronnen om het rekenmodel overzichtelijk te houden).

Het onderhoud zal voornamelijk het maaien van het natuurgrasveld en het bladblazen op alle velden inhouden. Voor deze activiteiten wordt uitgegaan van een bronvermogen van 105 dB(A) gedurende 0,5 uur in de dagperiode per veld, de totale tijd bedraagt dan 2,5 uur verdeeld over de 10 puntbronnen. Voor de piekniveaus wordt uitgegaan van een bronvermogen van 108 dB(A). De piekniveaus zijn enkel gemodelleerd ter plaatse van veld 1 en 5 aangezien de afstand tot de beoogde woningen hier het kortst is. De overige velden zijn wat betreft piekgeluiden niet maatgevend (er is geen sprake van cumulatie bij piekgeluiden).

3.1.8. Overige geluidbronnen

Overige geluidbronnen zoals klein onderhoud aan het park, worden niet als geluidrelevant beschouwd. Deze activiteiten zijn niet in het geluidonderzoek opgenomen.

3.2. Geluidbronnen

Op basis van de representatieve bedrijfssituatie zijn de relevante geluidbronnen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, het maximale geluidniveau en de indirecte hinder bepaald. Deze geluidbronnen zijn opgenomen in de tabel 1. In bijlage III zijn alle invoergegevens opgenomen.

Tabel 1. Geluidbronnen

Code	Bron	Dag	Avond	Nacht	Type	L _w dB(A)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau						
PWr	Personenwagens parkeerplaats	7,659 uur	2,302 uur	0,768 uur	Oppervlaktebron	89 tot.
BWr	Bestelwagens bevoorrading	20x	2x	2x	Mobiele bron	92
VWr	Vrachtwagens bevoorrading	4x	-	-	Mobiele bron	100
VWa	Vrachtwagens achteruitritsignalering	2x	-	-	Mobiele bron	103
Terrein01-10	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	0,250 uur	-	-	Puntbronnen	105
LBK01-02	Installaties luchtbehandeling	12 uur	3 uur	4 uur	Puntbronnen	80
Airco01-02	Airco's buitenunit	12 uur	3 uur	4 uur	Puntbronnen	70
Afzuiging1-6	Afzuiging kleedkamers	12 uur	3 uur	4 uur	Puntbronnen	67
Omroep01n	Omroepinstallatie speaker 1 (noord)	0,500 uur	-	-	Puntbron	103
Omroep01o	Omroepinstallatie speaker 1 (oost)	0,500 uur	-	-	Puntbron	115
Omroep01z	Omroepinstallatie speaker 1 (zuid)	0,500 uur	-	-	Puntbron	103
Omroep01w	Omroepinstallatie speaker 1 (west)	0,500 uur	-	-	Puntbron	100
Omroep02n	Omroepinstallatie speaker 2 (noord)	0,500 uur	-	-	Puntbron	103
Omroep02o	Omroepinstallatie speaker 2 (oost)	0,500 uur	-	-	Puntbron	115
Omroep02z	Omroepinstallatie speaker 2 (zuid)	0,500 uur	-	-	Puntbron	103
Omroep02w	Omroepinstallatie speaker 2 (west)	0,500 uur	-	-	Puntbron	100
Veld01Flu1	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit 1 ^e elftal	0,050 uur	-	-	Oppervlaktebron	106,6 tot.
Veld01Flu2	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit overige wedstrijden	0,050 uur	0,050 uur	-	Oppervlaktebron	103,6 tot.
Veld02-04Flu	Veld 2 t/m 4 scheidsrechter fluit	0,250 uur	0,050	-	Oppervlaktebronnen	102,8 tot.

			uur			
Veld05Flu	Veld 5 scheidsrechter fluit	0,250 uur	-	-	Oppervlaktebron	99,4 tot.
Veld01-05sp	Stemgeluid spelers	10 uur	2,5 uur	-	Oppervlaktebronnen	94 tot.
Terras	Terras (100 personen)	10 uur	4 uur	2 uur	Oppervlaktebron	90 tot.
Publiek01	Publiek veld 1 wedstrijd 1e elftal	2 uur	-	-	Lijnbron	104 tot.
Publiek02	Publiek veld 1 wedstrijden overig	8 uur	2 uur	-	Lijnbron	94 tot.
Publiek03-05	Publiek veld 2 t/m 4 wedstrijden overig	10 uur	2 uur	-	Lijnbronnen	92 tot.
Publiek06	Publiek veld 5 wedstrijden overig	10 uur	-	-	Lijnbronnen	92 tot.
Maximaal geluidniveau						
xPW01-02	Personenwagens optrekken	✓	✓	✓	Mobiele bronnen	94
xBWr	Bestelwagens bevoorrading piek	✓	✓	✓	Mobiele bronnen	94
xPortier01-09	Dichtslaan portieren	✓	✓	✓	Mobiele bronnen	100
xVWo	Vrachtwagens optrekken	✓	-	-	Mobiele bron	108
xTerrein01-02	Piek terrein onderhoud	✓	-	-	Mobiele bronnen	108
xSpeler01-02	Piek speler veld	✓	✓	-	Mobiele bronnen	108
xTerras	Piek terras	✓	✓	✓	Mobiele bron	101
xPubliek01	Piek juichen veld 1	✓	✓	-	Mobiele bronnen	115
xPubliek02	Piek juichen veld 3	✓	✓	-	Mobiele bronnen	115
xPubliek03	Piek juichen veld 5	✓	-	-	Mobiele bronnen	115
xFluit01	Piek fluitje veld 1	✓	✓	-	Mobiele bronnen	118
xFluit02	Piek fluitje veld 3	✓	✓	-	Mobiele bronnen	118
xFluit03	Piek fluitje veld 5	✓	-	-	Mobiele bronnen	118
Indirecte hinder						
ihPW01	Indirecte hinder personenwagens (90%)	1080x	324x	108x	Mobiele bron	89
ihPW02	Indirecte hinder personenwagens (10%)	120x	36x	12x	Mobiele bron	89
ihBW	Indirecte hinder bestelwagens (50/50)	10x	1x	1x	Mobiele bron	92
ihVW	Indirecte hinder vrachtwagen	2x	-	-	Mobiele bron	103

3.3. Berekeningswijze

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (V2021.1, module IL).

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Omdat een wegdek van ZOAB wel deels absorbeert, is onder de A58 uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5). Dit is ook gedaan voor de tuinen en erven van woningen of bedrijven in de omgeving vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen en appartementen. Bij verblijfruimtes op de begane grond, 1^e etage en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld. De rekenresultaten zijn berekend met invallend geluid (zonder reflectie in de achterliggende gevels). In de dagperiode zal enkel getoetst worden op de begane grond. In de avond- en nachtperiode vindt toetsing plaats op de verdiepingen conform de gangbare rekenregels.

Daarnaast zijn rekenpunten aangebracht ter plaatse van de achtertuinen voor de meest maatgevende woningen (woningen die gelegen zijn binnen de richtafstand voor geluid, op een hoogte van 1,5 meter boven het maaiveld).

De overige invoergegevens (bodemgebieden, gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. De hoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn in detail bepaald op basis van het AHN.

Voor de berekening van de maximale geluidniveaus is in het rekenmodel een afzonderlijke groep geluidbronnen (L_{Amax}) aangemaakt. De maximale geluidniveaus zijn berekend door per beoordelingslocatie het hoogste L_i minus C_m te bepalen. Hiervoor is gebruik gemaakt van de in Geomilieu ingebouwde functionaliteit.

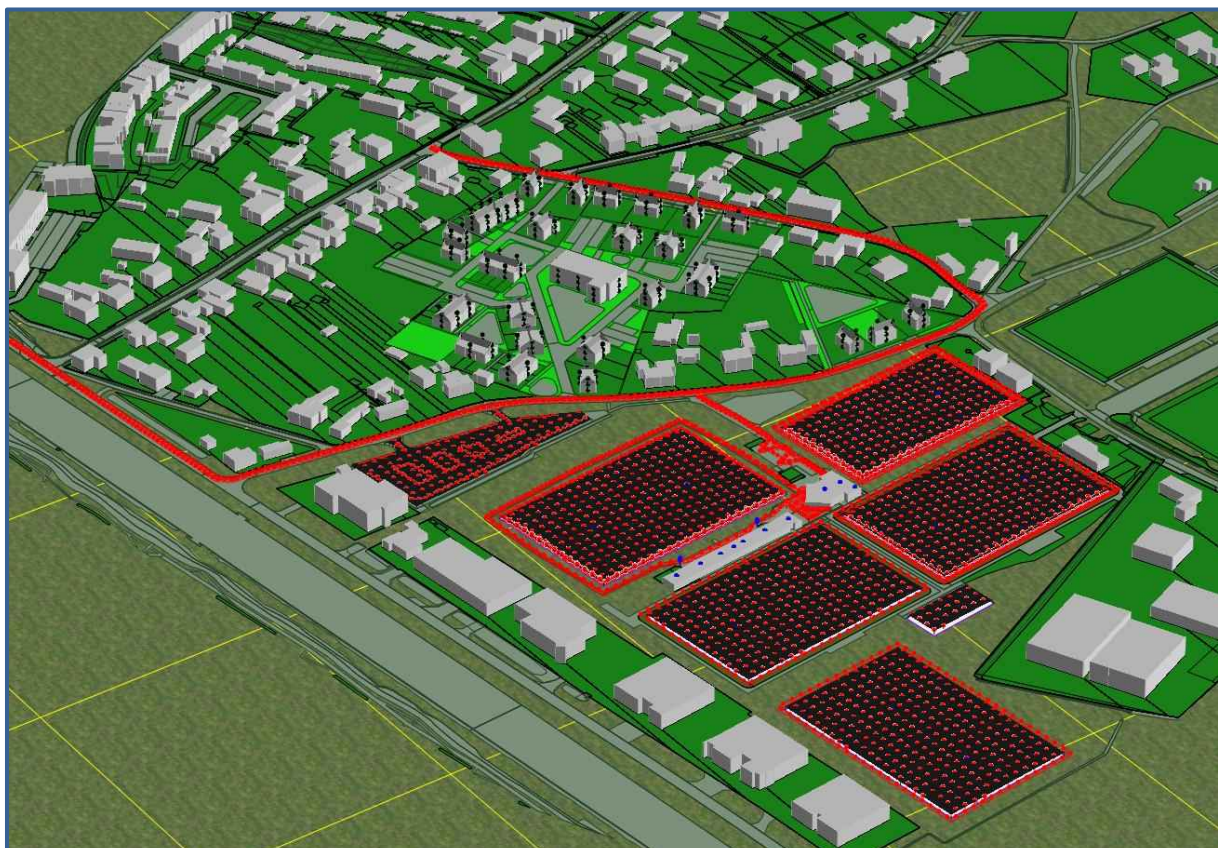
De indirecte hinder is (conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening) gemodelleerd tot het punt waar de voertuigen zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Voor de indirecte hinder is een snelheid van 30 km/uur gehanteerd.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeeldingen 5 en 6 zijn 3D-impressies van het rekenmodel weergegeven.



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave met oppervlaktebronnen



Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave zonder oppervlaktebronnen

4. REKENRESULTATEN

Hieronder zijn de rekenresultaten vanwege het geluid afkomstig van voetbalvereniging Oirschot Vooruit ter plaatse van de gewenste woningen weergegeven.

4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Toetsing Activiteitenbesluit

In tabel 2 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven (Activiteitenbesluit). De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

Tabel 2. Rekenresultaten La_eq (Activiteitenbesluit, maatgevende punten)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
			50	45	40	50
Dagperiode						
W06Tp01_A	Woning 6	1,5	48,1	-	-	48,1
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	1,5	46,7	-	-	46,7
W07Tp01_A	Woning 7	1,5	46,6	-	-	46,6
W06Tp04_A	Woning 6	1,5	46,5	-	-	46,5
W06Tp02_A	Woning 6	1,5	46,0	-	-	46,0
Avond- en nachtperiode						
W06Tp01_C	Woning 6	7,5	-	44,8	37,2	49,8
W07Tp01_C	Woning 7	7,5	-	44,2	36,4	49,2
W07Tp01_B	Woning 7	4,5	-	42,2	34,4	47,2
W06Tp01_B	Woning 6	4,5	-	42,1	34,4	47,1
W06Tp02_C	Woning 6	7,5	-	42,0	34,0	47,0

Voor toetsing aan het Activiteitenbesluit blijft buiten beschouwing:

- Het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein;
- het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;

De geluidbronnen die getoetst worden aan het Activiteitenbesluit betreft het geluid afkomstig van de dak installaties, terreinonderhoud, voertuigbewegingen, de omroepinstallatie en het geluid van de scheidsrechter. Uit tabel 2 blijkt dat ter plaatse van alle beoordelingspunten aan de grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit wordt voldaan. De beoogde woningen vormen geen belemmering voor de naastgelegen voetbalvereniging.

Toetsing ruimtelijke ordening (VNG)

In tabel 3 (woningen 1 t/m 3 & 6 gelegen binnen gemengd gebied) en 4 (overige woningen gelegen binnen rustige woonwijk) zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven (VNG, inclusief stemgeluid etc.). De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

Tabel 3. Rekenresultaten La_eq (ruimtelijke ordening, maatgevende punten) gemengd gebied

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
			50/55	45/50	40/45	50/55
Woningen dagperiode						
W02Tp01_A	Woning 2	1,5	50,1	-	-	50,1
W03Tp01_A	Woning 3	1,5	50,1	-	-	50,1
W06Tp01_A	Woning 6	1,5	50,0	-	-	50,0
W01Tp01_A	Woning 1	1,5	48,7	-	-	48,7
W06Tp04_A	Woning 6	1,5	48,7	-	-	48,7
Woningen avond- en nachtperiode						
W03Tp01_C	Woning 3	7,5	-	50,1	33,0	55,1
W06Tp01_C	Woning 6	7,5	-	49,3	37,8	54,3
W01Tp01_C	Woning 1	7,5	-	48,4	29,7	53,4
W02Tp02_C	Woning 2	7,5	-	47,9	32,0	52,9
W02Tp01_C	Woning 2	7,5	-	47,9	30,0	52,9
W03Tp01_B	Woning 3	4,5	-	47,2	29,4	52,2
W02Tp01_B	Woning 2	4,5	-	46,9	28,0	51,9
W03Tp02_C	Woning 3	7,5	-	46,8	31,5	51,8
W06Tp01_B	Woning 6	4,5	-	46,3	35,0	51,3
W01Tp02_C	Woning 1	7,5	-	45,7	28,4	50,7
W06Tp04_C	Woning 6	7,5	-	45,6	31,6	50,6
W01Tp01_B	Woning 1	4,5	-	45,4	26,0	50,4
W03Tp02_B	Woning 3	4,5	-	45,1	29,5	50,1
W02Tp02_B	Woning 2	4,5	-	44,9	28,3	49,9
W03Tp04_C	Woning 3	7,5	-	44,7	23,6	49,7
Tuinen						
Tuin06_A	Tuin woning 6	1,5	50,0	43,8	31,1	50,0
Tuin03_A	Tuin woning 3	1,5	45,7	41,2	26,1	46,2
Tuin01_A	Tuin woning 1	1,5	44,7	40,2	17,3	45,2
Tuin02_A	Tuin woning 2	1,5	44,2	39,2	24,2	44,2

Tabel 4. Rekenresultaten La_eq (ruimtelijke ordening, maatgevende punten) rustige woonwijk

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
			45/50	40/45	35/40	45/50
Woningen dagperiode						
W06Tp04_A	Woning 6	1,5	48,7	-	-	48,7
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	1,5	48,4	-	-	48,4
W07Tp01_A	Woning 7	1,5	48,3	-	-	48,3
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	1,5	47,4	-	-	47,4
W05Tp02_A	Woning 5	1,5	47,0	-	-	47,0
W46Tp01_A	Woning 46 + 47	1,5	46,9	-	-	46,9
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	1,5	46,0	-	-	46,0
W10Tp01_A	Woning 10	1,5	45,8	-	-	45,8

W09Tp01_A	Woning 9	1,5	45,3	-	-	45,3
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	1,5	45,0	-	-	45,0
Woningen avond- en nachtperiode						
W07Tp01_C	Woning 7	7,5	-	47,0	36,7	52,0
W05Tp02_C	Woning 5	7,5	-	45,9	34,6	50,9
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	7,5	-	45,4	34,4	50,4
W03Tp04_C	Woning 3	7,5	-	44,7	23,6	49,7
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	7,5	-	44,5	32,1	49,5
W07Tp01_B	Woning 7	4,5	-	44,5	34,7	49,5
W10Tp01_C	Woning 10	7,5	-	44,1	31,1	49,1
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	4,5	-	43,8	33,2	48,8
W47Tp01_C	Woning 47	7,5	-	43,4	30,9	48,4
W48Tp01_C	Woning 48	7,5	-	43,4	31,2	48,4
W13Tp01_C	Woning 13	7,5	-	42,5	32,4	47,5
W05Tp02_B	Woning 5	4,5	-	42,2	31,5	47,2
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	4,5	-	42,0	29,0	47,0
W48Tp01_C	Woning 48	7,5	-	41,6	29,3	46,6
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	7,5	-	41,6	30,1	46,6
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	7,5	-	41,6	31,0	46,6
W12Tp02_C	Woning 12	7,5	-	41,5	30,0	46,5
W46Tp01_C	Woning 46 + 47	7,5	-	41,1	28,4	46,1
W44Tp02_C	Woning 44 + 45	7,5	-	40,7	27,9	45,7
W46Tp01_B	Woning 46 + 47	4,5	-	40,6	26,6	45,6
W20Tp01_C	Woning 20	7,5	-	39,8	27,5	44,8
W43Tp01_C	Woning 43	7,5	-	39,8	26,6	44,8
Appartementen (woonblok)						
WB_Tp01_C	Woonblok	7,5	47,3	40,0	28,1	47,3
WB_Tp08_C	Woonblok	7,5	46,9	39,6	27,9	46,9
WB_Tp01_B	Woonblok	4,5	46,2	38,4	26,8	46,2
WB_Tp08_B	Woonblok	4,5	45,9	38,1	26,7	45,9
WB_Tp03_C	Woonblok	7,5	45,3	37,9	26,4	45,3
Tuinen						
Tuin05_A	Tuin woning 5	1,5	49,9	42,1	28,4	49,9
Tuin04_A	Tuin woning 4	1,5	49,8	41,4	25,5	49,8
Tuin07_A	Tuin woning 7	1,5	45,3	38,8	27,1	45,3
Tuin09_A	Tuin woning 9	1,5	44,0	36,3	24,0	44,0
Tuin08_A	Tuin woning 8	1,5	39,0	34,3	24,4	39,3

Toetsing op de gevels

In het kader van toetsing aan een goede ruimtelijke ordeningen worden de geluidbronnen behorende bij stemgeluid en sportactiviteiten wel meegenomen. Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de gewenste woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (paragraaf 2.1).

Rustige woonwijk (overige woningen)

De richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 45 dB(A) etmaalwaarde. Ter plaatse van een groot aantal woningen en een aantal appartementen wordt niet aan de richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde voldaan. De overschrijdingen worden door een groot aantal geluidbronnen (voertuigen, stemgeluid spelers en stemgeluid publiek) veroorzaakt.

Ter plaatse van alle appartementen (woonblok) en de meeste woningen wordt wel aan de grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan (50 dB(A) etmaalwaarde). Dit geldt echter niet voor de woningen 5 en 7 (beide één geveldeel op een hoogte van 7,5 meter). Ter plaatse van deze geveldelen wordt de grenswaarde in de avondperiode overschreden door met name de voertuigen op het parkeerterrein en het stemgeluid door spelers en publiek.

Omdat niet overal kan worden voldaan aan de richt- en grenswaarde(n) uit stap 2 en 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, worden mogelijke maatregelen beschouwd in hoofdstuk 5.

Gemengd gebied (woningen 1 t/m 3 en 6)

De richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde. Aan deze richtwaarde wordt ter plaatse van woning 1 t/m 3 en 6 niet voldaan. De overschrijdingen vinden enkel in de avondperiode plaats vanwege met name het stemgeluid van de spelers bij wedstrijden en/of trainingen, in de dag- en nachtperiode wordt wel aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan.

Ter plaatse van alle woningen wordt wel aan de grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan (55 dB(A) etmaalwaarde). Omdat niet overal kan worden voldaan aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, worden mogelijke maatregelen beschouwd in hoofdstuk 5.

Beschouwing geluidbelasting in de tuinen

Rustige woonwijk (overige woningen)

De geluidbelasting in de (maatgevende) achtertuinen bedraagt maximaal afgerond 50 dB(A) etmaalwaarde. Daarmee wordt niet voldaan aan de richtwaarde uit stap 2 maar wel aan de grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering. Gesteld kan worden dat in de tuinen sprake is van een aanvaardbaar geluidniveau.

Gemengd gebied (woningen 1 t/m 3 en 6)

De geluidbelasting in de (maatgevende) achtertuinen bedraagt maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde. Daarmee wordt voldaan aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering. Gesteld kan worden dat in de tuinen sprake is van een aanvaardbaar geluidniveau.

4.2. Maximaal geluidniveau

Toetsing Activiteitenbesluit

In het kader van toetsing aan het Activiteitenbesluit vervallen vrijwel alle piekgeluiden, zie paragraaf 2.2. Enkel de piekgeluiden in de dagperiode afkomstig van het terreinonderhoud en de piekgeluiden door laden/lossen in de avond- en nacht blijven over. In tabel 5 zijn de rekenresultaten voor het maximale geluidniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven (Activiteitenbesluit.). De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage V.

Tabel 5. Rekenresultaten maximaal geluidniveau (Activiteitenbesluit)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
			70	65	60
Dagperiode					
W02Tp01_A	Woning 2	1,5	70,1	-	-
W01Tp01_A	Woning 1	1,5	69,7	-	-
W02Tp04_A	Woning 2	1,5	69,2	-	-
W03Tp01_A	Woning 3	1,5	68,9	-	-
W02Tp02_A	Woning 2	1,5	68,0	-	-
Avond- en nachtperiode					
W06Tp01_C	Woning 6	7,5	-	52,2	52,2
W06Tp04_C	Woning 6	7,5	-	51,1	51,1
W03Tp01_C	Woning 3	7,5	-	50,9	50,9
W06Tp04_B	Woning 6	4,5	-	50,5	50,5
W06Tp01_B	Woning 6	4,5	-	50,0	50,0

Uit tabel 6 blijkt dat aan de grenswaarden van respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A) in de dag, avond- en nachtperiode uit het Activiteitenbesluit wordt voldaan. De beoogde woningen vormen geen belemmering voor de naastgelegen voetbalvereniging.

Toetsing ruimtelijke ordening (VNG)

In tabel 6 (woningen 1 t/m 3 en 6 gelegen binnen een gemengd gebied) en 7 (overige woningen gelegen binnen rustige woonwijk) zijn de rekenresultaten voor het maximale geluidniveau ter plaatse van de beoordelingspunten weergegeven (VNG, inclusief stemgeluid etc.). De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage V.

Tabel 6. Rekenresultaten maximaal geluidniveau (ruimtelijke ordening, maatgevende punten) gemengd gebied

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
			70	65	60
Dagperiode					
W01Tp01_A	Woning 1	1,5	78,8	-	-
W02Tp01_A	Woning 2	1,5	78,7	-	-
W02Tp04_A	Woning 2	1,5	77,7	-	-
W03Tp01_A	Woning 3	1,5	77,3	-	-
W01Tp02_A	Woning 1	1,5	77,2	-	-

W02Tp02_A	Woning 2	1,5	76,7	-	-
W03Tp04_A	Woning 3	1,5	75,8	-	-
W03Tp02_A	Woning 3	1,5	74,8	-	-
W01Tp04_A	Woning 1	1,5	71,3	-	-
W01Tp03_A	Woning 1	1,5	70,3	-	-
Avond- en nachtperiode					
W06Tp01_C	Woning 6	7,5	-	73,9	64,4
W06Tp04_C	Woning 6	7,5	-	71,7	58,3
W01Tp01_C	Woning 1	7,5	-	71,6	46,2
W06Tp01_B	Woning 6	4,5	-	71,3	62,3
W06Tp04_B	Woning 6	4,5	-	71,0	52,8
W03Tp01_C	Woning 3	7,5	-	70,5	50,9
W02Tp04_C	Woning 2	7,5	-	70,2	35,2
W02Tp01_C	Woning 2	7,5	-	69,6	46,5
W02Tp01_B	Woning 2	4,5	-	69,3	44,9
W01Tp01_B	Woning 1	4,5	-	69,2	42,7
W06Tp02_C	Woning 6	7,5	-	69,1	60,7
W02Tp02_C	Woning 2	7,5	-	68,9	49,4
W02Tp04_B	Woning 2	4,5	-	68,3	29,4
W03Tp01_B	Woning 3	4,5	-	68,0	46,8
W01Tp02_B	Woning 1	4,5	-	67,5	42,5
W01Tp02_C	Woning 1	7,5	-	67,5	44,8
W02Tp02_B	Woning 2	4,5	-	67,4	45,4
W03Tp02_C	Woning 3	7,5	-	66,9	49,5
W06Tp02_B	Woning 6	4,5	-	66,7	60,7
W03Tp04_B	Woning 3	4,5	-	66,5	44,2
W03Tp04_C	Woning 3	7,5	-	66,5	45,8
W03Tp02_B	Woning 3	4,5	-	65,9	47,1
W01Tp04_C	Woning 1	7,5	-	63,9	33,6
W01Tp04_B	Woning 1	4,5	-	62,3	30,0
W01Tp03_B	Woning 1	4,5	-	61,6	39,5
Tuinen					
Tuin01_A	Tuin woning 1	1,5	72,4	62,2	37,7
Tuin02_A	Tuin woning 2	1,5	70,8	60,5	39,5
Tuin03_A	Tuin woning 3	1,5	71,0	61,4	45,0
Tuin06_A	Tuin woning 6	1,5	70,6	70,6	58,0

Tabel 7. Rekenresultaten maximaal geluidniveau (ruimtelijke ordening, maatgevende punten) rustige woonwijk

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
			65/70	60/65	55/60
Dagperiode					
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	1,5	65,7	-	-
W07Tp01_A	Woning 7	1,5	65,1	-	-

W05Tp01_A	Woning 4 + 5	1,5	64,8	-	-
W05Tp02_A	Woning 5	1,5	64,5	-	-
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	1,5	63,8	-	-
Avond- en nachtperiode					
W05Tp02_C	Woning 5	7,5	-	70,8	58,2
W07Tp01_C	Woning 7	7,5	-	70,2	60,8
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	7,5	-	69,2	53,6
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	7,5	-	68,8	58,4
W10Tp01_C	Woning 10	7,5	-	68,6	57,6
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	4,5	-	67,9	54,3
W05Tp02_B	Woning 5	4,5	-	67,5	56,8
W09Tp01_C	Woning 9	7,5	-	67,2	51,9
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	4,5	-	66,7	58,0
W07Tp01_B	Woning 7	4,5	-	66,6	60,1
W13Tp01_C	Woning 13	7,5	-	66,4	56,8
W12Tp02_C	Woning 12	7,5	-	65,9	50,8
W47Tp01_C	Woning 47	7,5	-	65,7	48,5
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	7,5	-	65,6	55,4
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	4,5	-	65,4	55,1
W48Tp01_C	Woning 48	7,5	-	64,8	50,5
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	7,5	-	64,8	54,7
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	7,5	-	64,2	52,6
W10Tp01_B	Woning 10	4,5	-	64,1	54,2
W48Tp01_C	Woning 48	7,5	-	63,7	47,8
W16Tp01_C	Woning 16	7,5	-	63,6	52,4
W46Tp01_B	Woning 46 + 47	4,5	-	63,5	45,0
W46Tp01_C	Woning 46 + 47	7,5	-	63,4	45,8
W46Tp02_C	Woning 46 + 47	7,5	-	63,4	45,9
W09Tp01_B	Woning 9	4,5	-	63,1	51,7
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	4,5	-	63,0	54,1
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	7,5	-	62,8	51,3
W13Tp01_B	Woning 13	4,5	-	62,4	53,3
W41Tp02_C	Woning 41 + 42	7,5	-	62,2	45,8
W12Tp02_B	Woning 12	4,5	-	61,9	45,8
W44Tp02_C	Woning 44 + 45	7,5	-	61,8	45,8
W48Tp01_C	Woning 48	7,5	-	61,8	47,5
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	7,5	-	61,6	53,7
W20Tp01_C	Woning 20	7,5	-	61,6	47,7
W47Tp01_B	Woning 47	4,5	-	61,3	44,6
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	4,5	-	61,2	48,2
W48Tp01_B	Woning 48	4,5	-	61,2	45,9
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	7,5	-	61,1	48,1

W44Tp03_C	Woning 44 + 45	7,5	-	61,1	45,1
W43Tp01_C	Woning 43	7,5	-	60,9	44,5
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	7,5	-	60,7	52,7
W44Tp02_B	Woning 44 + 45	4,5	-	60,5	43,0
W38Tp03_C	Woning 38	7,5	-	60,4	41,7
Appartementen (woonblok)					
WB_Tp01_C	Woonblok	7,5	63,2	63,2	48,2
WB_Tp08_C	Woonblok	7,5	62,0	61,9	46,0
WB_Tp02_C	Woonblok	7,5	61,6	61,6	47,0
WB_Tp01_B	Woonblok	4,5	61,5	61,5	46,5
WB_Tp03_C	Woonblok	7,5	62,2	61,2	46,0
WB_Tp08_B	Woonblok	4,5	60,7	60,6	44,5
WB_Tp02_B	Woonblok	4,5	60,2	60,2	45,4
Tuinen					
Tuin05_A	Tuin woning 5	1,5	68,1	68,1	55,1
Tuin04_A	Tuin woning 4	1,5	67,8	67,8	51,3
Tuin07_A	Tuin woning 7	1,5	61,8	61,8	54,0
Tuin09_A	Tuin woning 9	1,5	60,6	60,6	49,4
Tuin08_A	Tuin woning 8	1,5	57,8	57,8	51,7

Toetsing op de gevels

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de gewenste woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1.

Rustige woonwijk (overige woningen)

De richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 65 dB(A) in de dagperiode, 60 dB(A) in de avondperiode en 55 dB(A) in de nachtperiode.

In zowel de dag, avond- als nachtperiode worden overschrijdingen van deze richtwaarden berekend. Concreet gaat het om het volgende:

- De overschrijding van stap 2 in de dagperiode vindt plaats ter plaatse van woning 8. De overschrijding wordt veroorzaakt door enkel de scheidsrechterfluit op veld 1. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.
- De overschrijdingen van stap 2 in de avondperiode vinden plaats ter plaatse van de woningen 7 t/m 16, 18 t/m 20, 41, 42, 44 t/m 48 en een deel van het woonblok. De overschrijdingen worden veroorzaakt door de scheidsrechterfluit, dichtslaan van portieren, juichen van supporters en/of het stemgeluid van de spelers. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.
- De overschrijdingen van stap 2 in de nachtperiode vinden plaats ter plaatse van de woningen 4, 5, 7 t/m 9 en 13. De overschrijdingen worden veroorzaakt door enkel het optrekken van lichte voertuigen en het dichtslaan van portieren op het parkeerterrein (bezoekers) in de nachtperiode. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.

De grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

In de dagperiode wordt overal aan de grenswaarde van 70 dB(A) voldaan. Daarnaast worden in stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering maximale geluidniveaus vanwege aan- en afrijdend verkeer uitgezonderd van toetsing. Dit wil zeggen dat óók in de nachtperiode ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking bedrijven en milieuzonering.

In de avondperiode worden nog wel overschrijdingen van de grenswaarde van 65 dB(A) berekend. Het gaat dan om de woningen 4, 5, 7 t/m 11, 13 en 47. De overschrijdingen worden enkel veroorzaakt door het gebruik van een scheidsrechterfluitje en het juichen door publiek in de avondperiode.

Omdat niet overal kan worden voldaan aan de richt- en grenswaarden uit stap 2 en 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, worden mogelijke maatregelen beschouwd in hoofdstuk 5.

Gemengd gebied (woningen 1 t/m 3 en 6)

De richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

In zowel de dag, avond- als nachtperiode worden overschrijdingen van deze richtwaarden berekend. Concreet gaat het om het volgende:

- De overschrijdingen van stap 2 in de dagperiode vinden plaats ter plaatse van de woningen 1 t/m 3. De overschrijdingen worden veroorzaakt door enkel de scheidsrechterfluit en juichen van supporters rond veld 5 in de dagperiode. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.
- De overschrijdingen van stap 2 in de avondperiode vinden plaats ter plaatse van de woningen 1 t/m 3 en 6. De overschrijdingen worden veroorzaakt door de scheidsrechterfluit, juichen van supporters en/of het stemgeluid van de spelers. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.
- De overschrijdingen van stap 2 in de nachtperiode vinden enkel plaats ter plaatse van woning 6. De overschrijdingen worden veroorzaakt door enkel het dichtslaan van portieren op het parkeerterrein (bezoekers) in de nachtperiode. De overige geluidbronnen zorgen niet voor een overschrijding.

In stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering worden maximale geluidniveaus vanwege aan- en afrijdend verkeer uitgezonderd van toetsing. Dit wil zeggen dat in de nachtperiode ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking bedrijven en milieuzonering.

Ter plaatse van de woningen 1 t/m 3 (dagperiode) en 1 t/m 3 en 6 (avondperiode) wordt alsnog niet aan de grenswaarde uit stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan.

Zoals eerder aangegeven worden de overschrijdingen veroorzaakt door de scheidsrechterfluit en het juichen van supporters (dag- en avondperiode) en het stemgeluid van de spelers (enkel avondperiode).

Omdat niet overal kan worden voldaan aan de richt- en grenswaarden uit stap 2 en 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, worden mogelijke maatregelen beschouwd in hoofdstuk 5.

Beschouwing geluidbelasting in de tuinen

Rustige woonwijk (overige woningen)

De geluidbelasting in de (maatgevende) achtertuinen bedraagt maximaal afgerond 68 dB(A) in de dagperiode, 68 dB(A) in de avondperiode en 55 dB(A) in de nachtperiode. Daarmee wordt niet direct voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering in de dag- en avondperiode.

Gezien de mate van overschrijding van de richtwaarden (3 dB(A) in de dagperiode en 8 dB(A) in de avondperiode) en het berekenen van de geluidbelastingen op enig punt in de tuinen zonder afscherming van bijvoorbeeld schuttingen, overkappingen of bijgebouwen worden deze geluidbelastingen als aanvaardbaar aangemerkt.

Gemengd gebied (woningen 1 t/m 3 en 6)

De geluidbelasting in de (maatgevende) achtertuinen bedraagt maximaal afgerond 72 dB(A) in de dagperiode, 71 dB(A) in de avondperiode en 58 dB(A) in de nachtperiode. Daarmee wordt niet direct voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering in de dag- en avondperiode.

Gezien de mate van overschrijding van de richtwaarden (2 dB(A) in de dagperiode en 6 dB(A) in de avondperiode) en het berekenen van de geluidbelastingen op enig punt in de tuinen zonder afscherming van bijvoorbeeld schuttingen, overkappingen of bijgebouwen worden deze geluidbelastingen als aanvaardbaar aangemerkt.

De toekomstige bewoners kunnen er uiteindelijk op eigen gelegenheid voor kiezen om een (akoestisch) afschermende schutting te plaatsen tussen de gewenste verblijfgebieden in de tuinen en de sportbestemming. De verwachting is dat een schutting van circa 2 meter hoog voldoende is om de geluidbelastingen te laten afnemen richting de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering.

4.3. Indirecte hinder

In tabel 8 zijn de rekenresultaten voor de indirecte hinder ter plaatse van de meest maatgevende beoordelingspunten weergegeven (zowel woningen binnen gemengd gebied als rustige woonwijk). De indirecte hinder wordt enkel beoordeeld in het kader van het woon- en leefklimaat, in het Activiteitenbesluit zijn geen grenswaarden voor de indirecte hinder aanwezig. De totale rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage VI.

Tabel 8. Maatgevende rekenresultaten indirecte hinder

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
			50/65	45/60	40/55	50/65
Dagperiode						
W06Tp01_A	Woning 6	1,5	43,4	-	-	43,4
W07Tp01_A	Woning 7	1,5	40,3	-	-	40,3
W02Tp01_A	Woning 2	1,5	41,2	-	-	41,2
W01Tp01_A	Woning 1	1,5	41,1	-	-	41,1
W03Tp01_A	Woning 3	1,5	41,0	-	-	41,0
Avond- en nachtperiode						
W06Tp01_C	Woning 6	7,5	-	43,0	35,6	48,0
W07Tp01_C	Woning 7	7,5	-	42,4	34,8	47,4
W06Tp01_B	Woning 6	4,5	-	41,4	34,0	46,4
W34Tp03_C	Woning 34	7,5	-	40,6	33,3	45,6
W35Tp03_C	Woning 35	7,5	-	40,5	33,2	45,5
Tuinen						
Tuin06_A	Tuin woning 6	1,5	39,8	37,7	30,4	42,7
Tuin05_A	Tuin woning 5	1,5	35,7	34,1	26,6	39,1

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de boogde woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1. De richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde. Aan deze richtwaarde wordt ter plaatse van alle beoordelingspunten, waaronder de beoordelingspunten in de tuinen, voldaan. Gesteld kan worden dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen.

4.4. Bijzondere geluiden

De aard van het materieel en van de activiteiten geeft geen aanleiding om te veronderstellen dat ter plaatse van de beoordelingspunten sprake zal zijn van geluid met een tonaal of impulsachtig karakter. Ter plaatse van de beoordelingspunten is eveneens geen sprake van herkenbaar muziekgeluid.

De piekniveaus die kunnen optreden zijn zodanig kortstondig en niet veelvuldig aanwezig dat het toepassen van de toeslag K₂ tijdens het optreden hiervan niet zal bijdragen tot een verhoging van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bij de beoordelingspunten.

5. MAATREGELEN BESCHOUWING

Uit hoofdstuk 4 blijkt dat overal voldaan wordt aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. De beoogde woningen vormen geen belemmering voor de naastgelegen voetbalvereniging Oirschot Vooruit.

Daarnaast blijkt dat in het kader van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat overschrijdingen worden berekend van de richt- en grenswaarden uit stap 2 en/of 3 uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en/of maximale geluidniveaus). In dit hoofdstuk worden mogelijke maatregelen beschouwd.

5.1. Maatregelen

De overschrijdingen worden veroorzaakt door het stemgeluid van spelers (langtijdgemiddeld beoordelingsniveau) en door de scheidsrechterfluit, dichtslaan van portieren en optrekken van licht verkeer op het parkeerteren, stemgeluid spelers en stemgeluid supporters (maximale geluidniveaus).

5.1.1. Bronmaatregelen

Maatregelen aan de bron zijn niet mogelijk zonder dat de bedrijfsvoering van de voetbalvereniging wordt belemmerd. De geluidbronnen die zorgen voor een overschrijding komen voort uit de kernactiviteiten bij de inrichting. Stemgeluid en het gebruik van de scheidsrechterfluitjes op de velden is niet geheel te voorkomen. Over het algemeen zullen excessen zo veel als mogelijk worden voorkomen.

5.1.2. Overdrachtsmaatregelen

Geluidschermen kunnen eventueel voor een geluidreductie zorgen ter plaatse van de begane grond (dagperiode). De meeste overschrijdingen worden echter berekend op de verdiepingen (avond- en/of nachtperiode).

Om een effect te krijgen op de verdiepingen moet een geluidscherm van 5 tot 8 meter hoog worden gerealiseerd. Om te voldoen aan alle richtwaarden zal de afschermende voorziening dermate hoog moeten zijn dat deze uit financieel en stedenbouwkundig oogpunt niet rendabel en wenselijk is. Er wordt wel voldaan aan de eisen uit het Activiteitenbesluit, er is dan ook geen sprake van een belemmering voor de voetbalvereniging. Een geluidscherm is vanuit het oogpunt van de voetbalvereniging dan ook niet noodzakelijk en niet wenselijk.

5.1.3. Maatregelen bij de ontvanger

Als laatste maatregel kan een goede gevelwering alsnog zorgen voor een acceptabel woon- en verblijfklimaat binnen de gewenste woningen. Het Activiteitenbesluit stelt dat een acceptabel woon- en verblijfklimaat gegarandeerd is wanneer in het kader van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voldaan wordt aan maximaal 35 dB(A) etmaalwaarde binnen in de woningen. Voor de maximale geluidniveaus geldt dat een aanvaardbare situatie wordt behaald bij binnen niveau van maximaal 55 dB(A) in de dagperiode, 50 dB(A) in de avondperiode en 45 dB(A) in de nachtperiode (zie paragraaf 2.2 uit dit rapport).

De hoogst berekende waarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt afgerond 55 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van woning 3. De benodigde gevelwering bedraagt, in het kader van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, dan maximaal $55 - 35 = 20$ dB. Een gevelwering van 20 dB wordt al geëist vanuit het Bouwbesluit 2012, aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig. Gesteld kan worden dat met de standaard gevelwering van 20 dB sprake is van een aanvaardbaar binnen niveau.

De hoogst berekende waarde voor de maximale geluidniveaus bedragen afgerond maximaal:

- 79 dB(A) in de dagperiode ter plaatse van woning 1 en 2.
- 74 dB(A) in de avondperiode ter plaatse van woning 6.
- 64 dB(A) in de nachtperiode ter plaatse van woning 6.

De benodigde gevelwering bedraagt, in het kader van de maximale geluidniveaus, dan maximaal:

- $79 - 55 = 24$ dB in de dagperiode.
- $74 - 50 = 24$ dB in de avondperiode.
- $64 - 45 = 19$ dB in de nachtperiode.

In tabel 7 wordt de benodigde (maximale) gevelwering per woning weergegeven wanneer deze hoger moet zijn dan de standaard 20 dB die geldt vanuit het Bouwbesluit 2012.

Tabel 7. Benodigde (aanvullende) gevelwering per woning

Woning	Benodigde (maximale) gevelwering dagperiode	Benodigde (maximale) gevelwering avond- en nachtperiode
Woning 1	24	22
Woning 2	24	20, Bouwbesluit 2012
Woning 3	22	21
Woning 4	20, Bouwbesluit 2012	20, Bouwbesluit 2012
Woning 5	20, Bouwbesluit 2012	21
Woning 6	20, Bouwbesluit 2012	24
Overige woningen	20, Bouwbesluit 2012	20, Bouwbesluit 2012

In de praktijk wordt een gevelwering tot 24 dB bij nieuwbouw vrijwel altijd behaald. Het bevoegd gezag zal bepalen of nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk wordt geacht.

In dit stadium voldoet het vastleggen van de benodigde gevelwering in de regels van het bestemmingsplan. Daarbij kunnen de gevelweringen per woning volgend uit tabel 7 worden gehanteerd. Een aanvaardbaar binnen niveau is daarmee voldoende geborgd.

6. CONCLUSIES

In dit onderzoek zijn de geluidniveaus afkomstig van voetbalvereniging Oirschot Vooruit ter plaatse van het plangebied berekend. Getoetst is of ter plaatse van de beoogde woningen voldaan kan worden aan de richt- en grenswaarden die daarvoor gelden en of de beoogde woningen zorgen voor een belemmering voor de voetbalvereniging.

Activiteitenbesluit

Uit het onderzoek is gebleken dat ter plaatse van de beoogde woningen overal aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit wordt voldaan (zowel langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximaal geluidniveau). De beoogde woningen zorgen niet voor een belemmering van de voetbalvereniging.

Ruimtelijke ordening (VNG)

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximaal geluidniveau

Uit het onderzoek is gebleken dat niet overal aan de richt- en grenswaarden uit stap 2 en stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering kan worden voldaan.

Uit de beschouwing van maatregelen (hoofdstuk 5) blijkt dat bronmaatregelen en/of maatregelen in de overdracht niet doelmatig zijn om de geluidniveaus significant naar beneden te brengen.

Maatregelen bij de ontvanger (aanvullende gevelwering) zijn daarentegen wel mogelijk. In paragraaf 5.1.3 is toegelicht dat bij een aantal woningen een gevelwering nodig zal zijn die hoger is dan de standaard 20 dB uit het Bouwbesluit 2012. De hoogst benodigde gevelwering bedraagt 24 dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk wordt geacht.

In dit stadium voldoet het vastleggen van de benodigde gevelwering in de regels van het bestemmingsplan. Daarbij kunnen de gevelweringen per woning volgend uit tabel 7 uit paragraaf 5.1.3 uit deze rapportage worden gehanteerd. Een aanvaardbaar binnen niveau is daarmee voldoende geborgd.

Indirecte hinder

Uit het onderzoek is gebleken dat aan de richtwaarden uit stap 2 van de Handreiking wordt voldaan. Gesteld kan worden dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen.



BIJLAGE I. GEGEVENS



Plangebied	
	Plangebiedgrens
Bestemmingen	
	Groen
	Verkeer
	Tuin
	Wonen
Dubbelbestemmingen	
	Waarde - Archeologie - 2
	Waarde - Archeologie - 4
Functieaanduidingen	
	waterberging
	bouwvlak
Bouwaanduidingen	
	aaneengebouwd
	gestapeld
	specifieke bouwaanduiding - liftschacht/trappenhuis
	specifieke bouwaanduiding - minimale geluidwering
	twee-aaneen
	vrijstaand
Maatvoeringaanduidingen	
	maximum goothoogte (m), maximum bouwhoogte (m)
	maximum aantal wooneenheden
Verklaringen	
	Bestaande bebouwing en kadastrale ondergrond

Gemeente Oirschot

Ontwerpbestemmingsplan
Veld 7, Moorland-West

Imro-idn : NL.1MRO.0823.BPOIVELD7MRLWEST-ONTW

Schaal
1:1000
Tekenaar
C.E. Blaser
Projectleider
E. Boonman
Tekeningnummer
TEK01-0476264-01C
Blad in bladen
1-1
Formaat
A3
www.anteagroup.nl

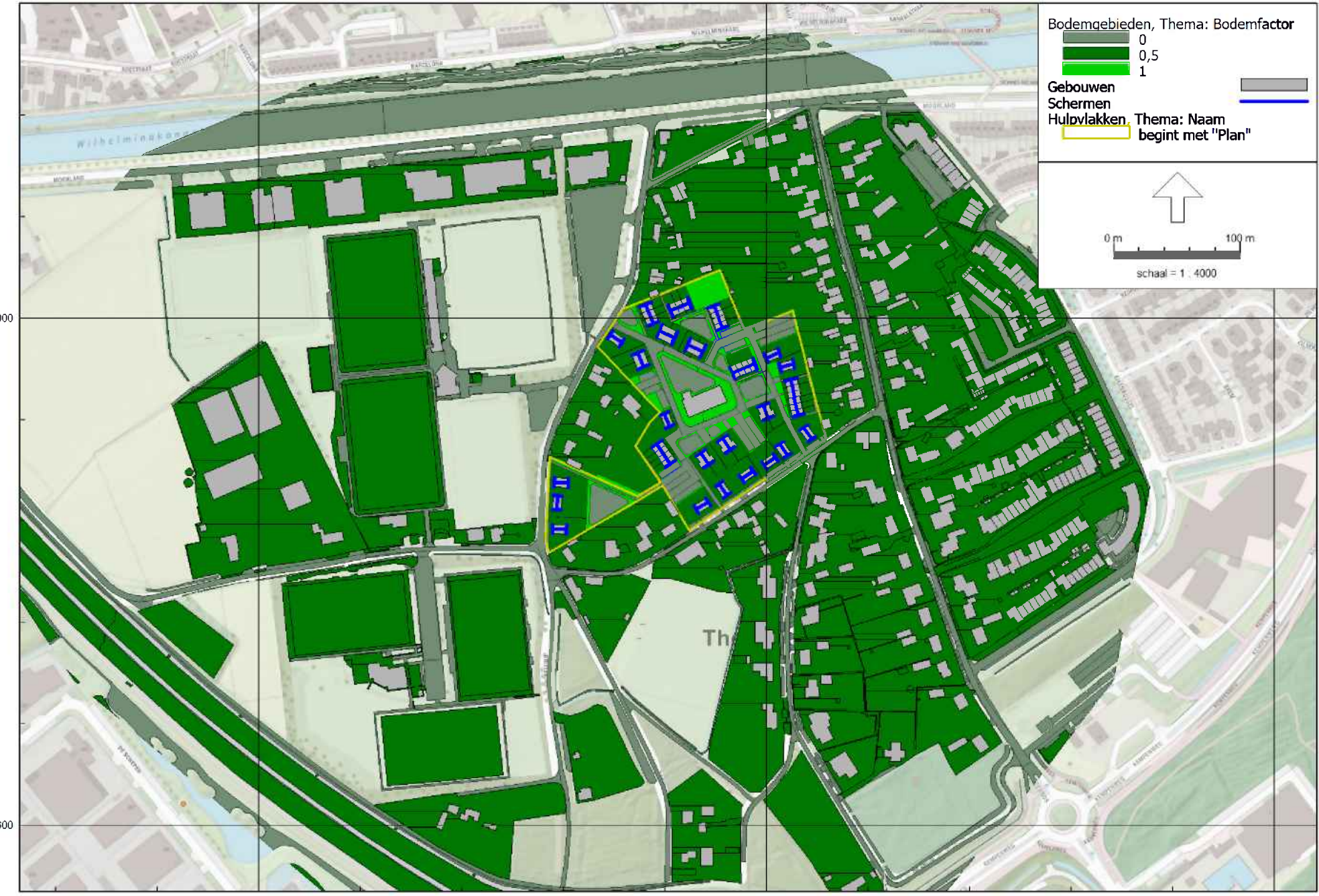
Status	Datum
Voorontwerp	:
Ontwerp	: 21-10-2022
Ter vaststelling	:
Vaststelling	:

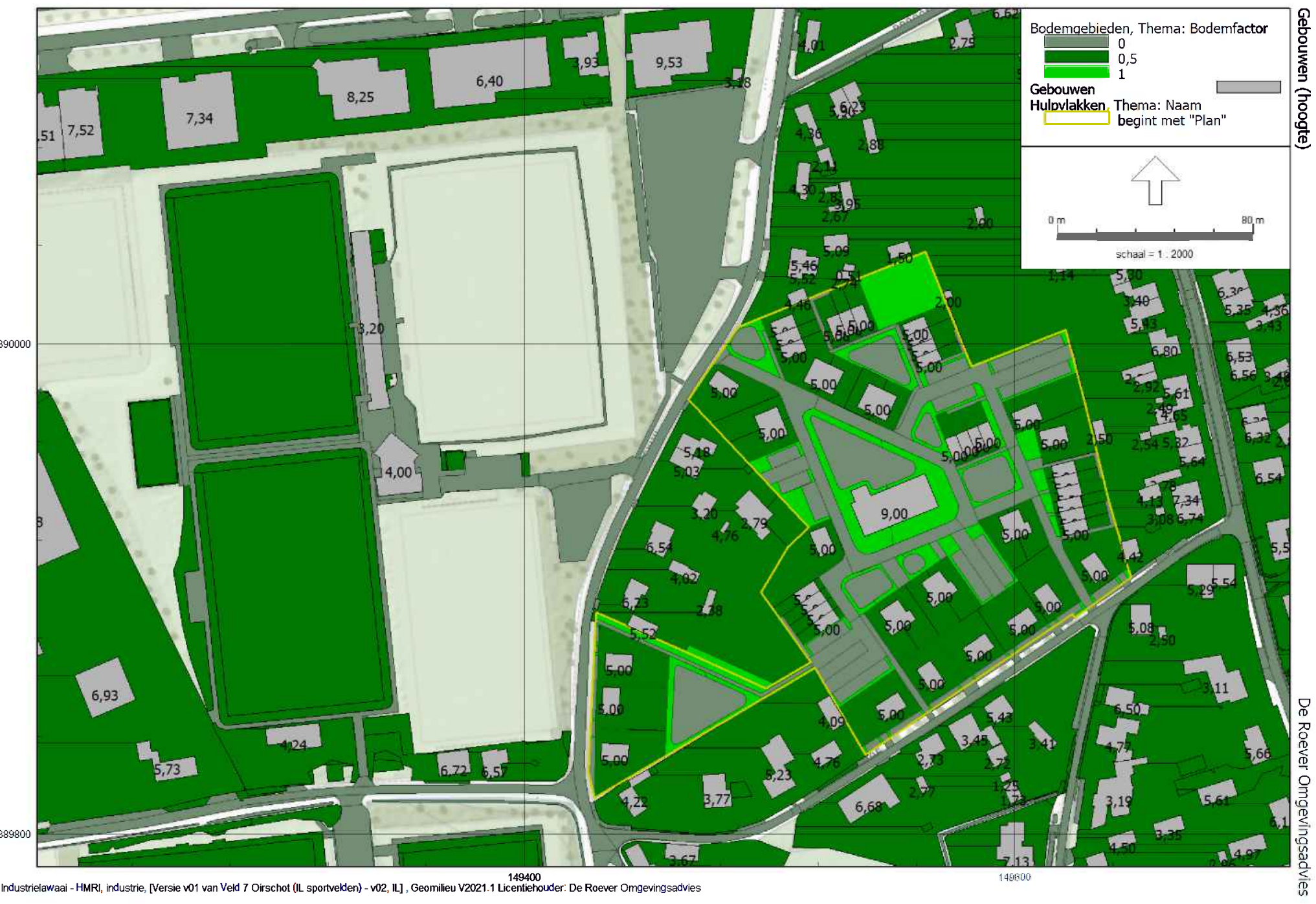




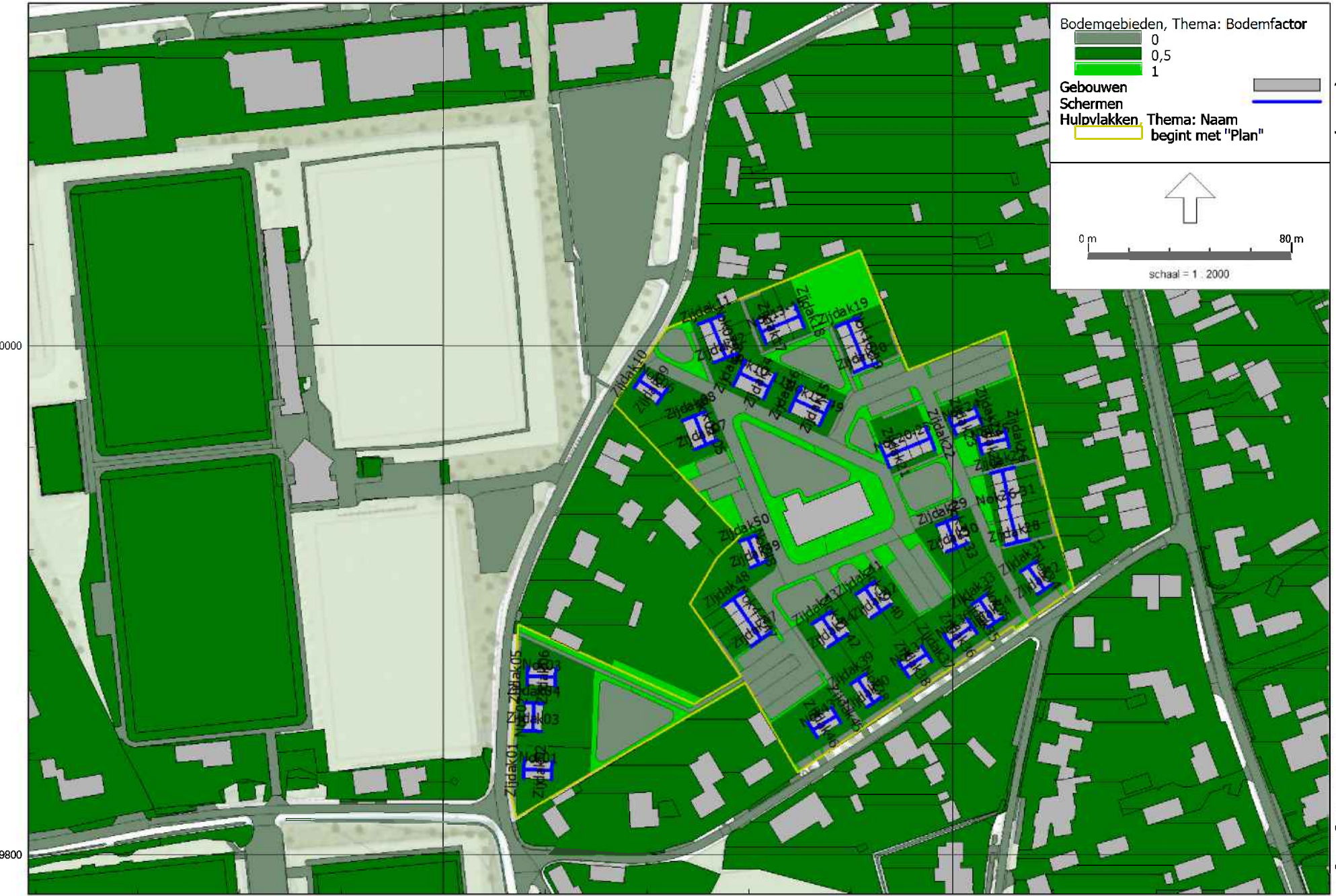
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

Bodemgebieden



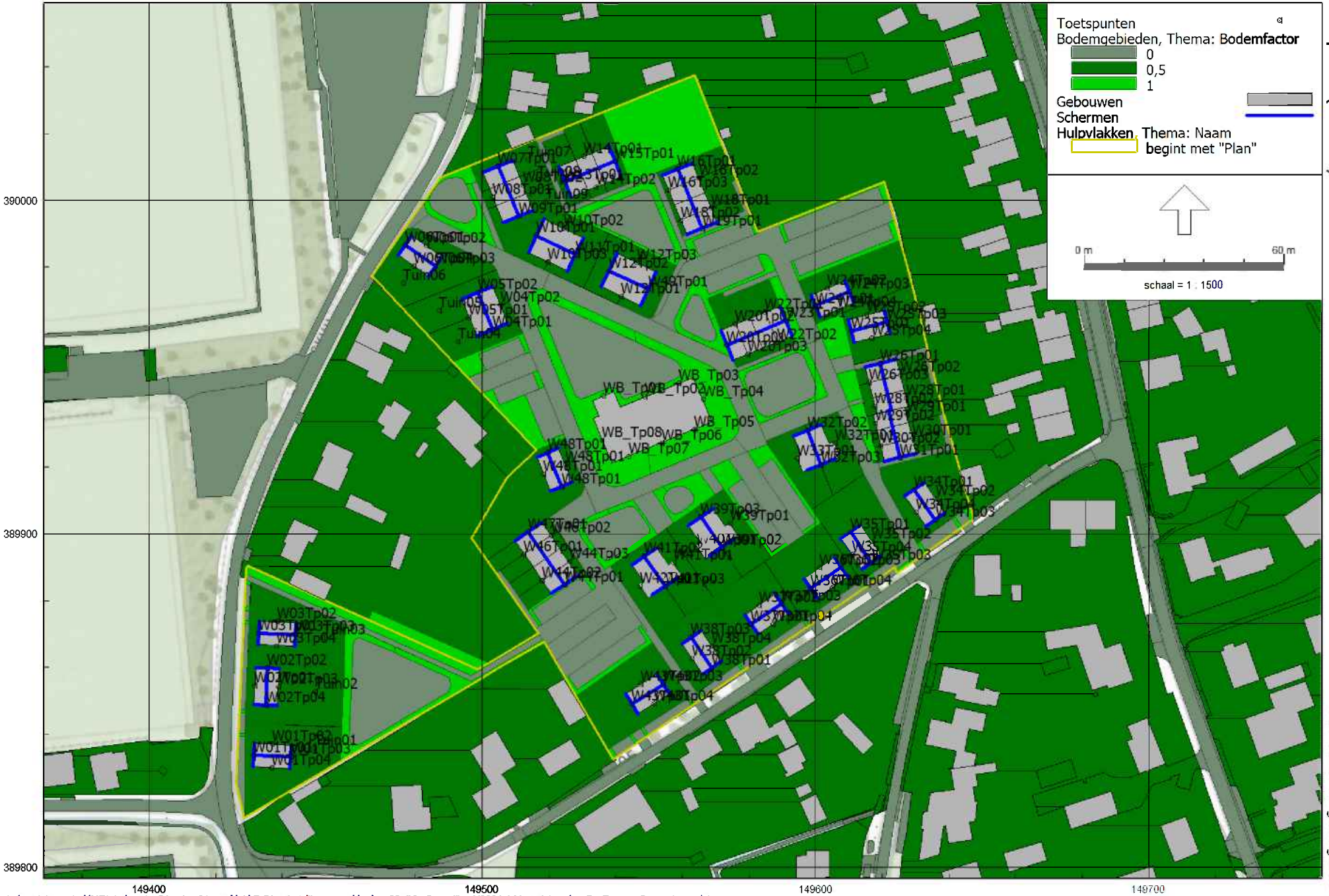


Schermen (daken)



De Roever Omgevingsadvies

Toetspunten (overzicht)



Toetspunten (detail noord)



De Roever Omgevingsadvies

Toetspunten (detail zuid-oost)



Toetspunten (detail zuid-west)

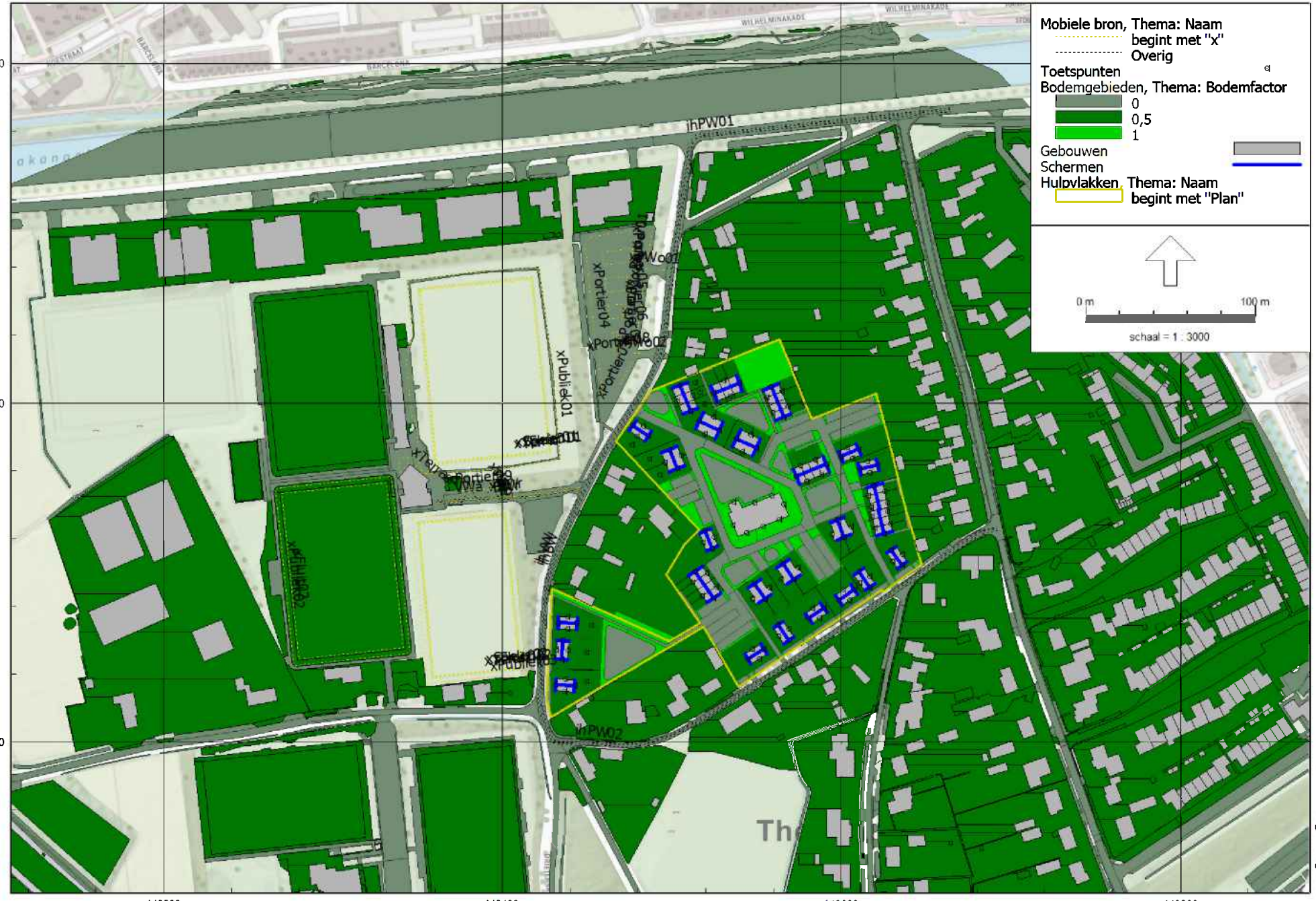
De Roever Omgevingsadvies



Puntbronnen



Mobiele bronnen



De Roever Omgevingsadvies

Mobiele bronnen (detail noord)



Mobiele bronnen (detail midden)



Mobiele bronnen (detail zuid)



Lijnbronnen

Lijnbronnen
Toetspunten
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
0
0,5
1

De Roever Omgevingsadvies

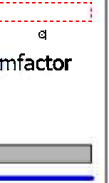
Gebouwen
Schermen
Hulpvlakken, Thema: Naam
begint met "Plan"



0 m 80 m
schaal = 1 : 2000



Oppervlaktebronnen



Oppervlaktebronnen

Toetspunten

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

0

0,5

1

Gebouwen

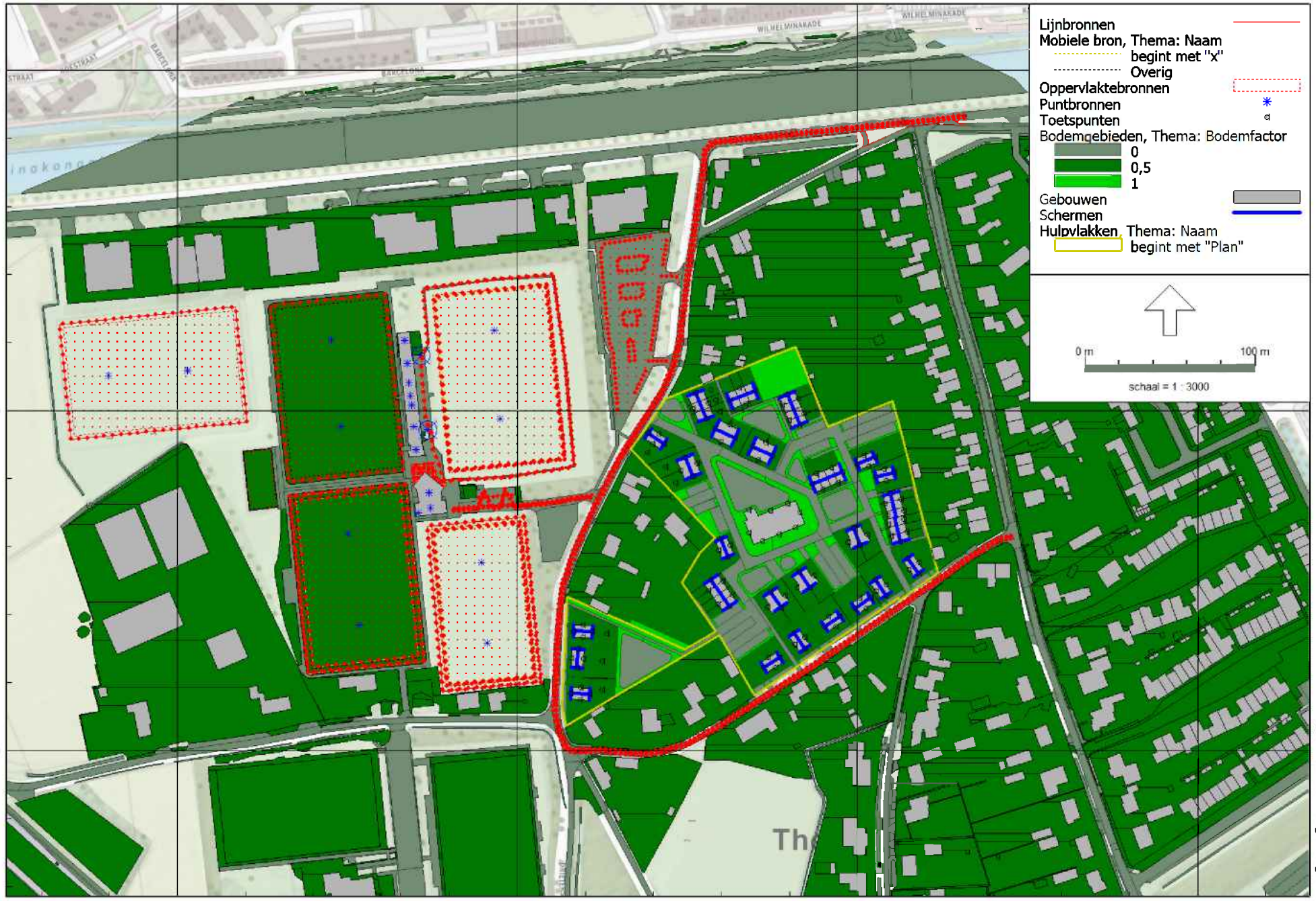
Schermen

Hulpvlakken, Thema: Naam begint met "Plan"

De Roever Omgevingsadvies



Overzicht model



149200 Industrielawaai - HMRI, industrie, [Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - v02, IL], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: De Roever Omgevingsadvies 149400

De Roever Omgevingsadvies



BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen

Model: v02, IL

Model eigenschap

Omschrijving	v02, IL
Verantwoordelijke	De Roever Omgevingsadvies
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	t.oerlemans op 23-8-2022
Laatst ingezien door	t.oerlemans op 30-1-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Definitief	30-1-2023
Definitief verklaard door	t.oerlemans op 30-1-2023
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Nee
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	ItemID	Cb(D)
LBK01	Installatie luchtbehandeling	149348,68	389942,81	4,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4011	0,00
LBK02	Installatie luchtbehandeling	149347,89	389951,76	5,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4012	0,00
Airco01	Airco buitenunit	149336,87	390008,70	3,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4013	0,00
Afzuiging1	Afzuiging kleedkamers	149333,74	390041,15	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4014	0,00
Afzuiging2	Afzuiging kleedkamers	149335,13	390027,62	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4015	0,00
Afzuiging3	Afzuiging kleedkamers	149336,00	390016,34	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4016	0,00
Afzuiging4	Afzuiging kleedkamers	149337,74	390003,15	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4017	0,00
Afzuiging5	Afzuiging kleedkamers	149339,12	389990,48	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4018	0,00
Afzuiging6	Afzuiging kleedkamers	149340,34	389976,94	3,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4019	0,00
Airco02	Airco buitenunit	149341,82	389939,92	4,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4020	0,00
Terrein09	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149378,62	389910,75	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3998	16,81
Terrein10	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149382,35	389863,11	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	3999	16,81
Terrein01	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149386,57	390046,94	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4000	16,81
Terrein02	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149389,82	389995,15	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4001	16,81
Terrein03	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149290,36	390041,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4002	16,81
Terrein04	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149295,84	389990,37	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4003	16,81
Terrein05	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149300,35	389927,73	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4004	16,81
Terrein06	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149307,02	389873,79	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4005	16,81
Terrein07	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149159,43	390020,36	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4006	16,81
Terrein08	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)	149205,82	390023,65	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4007	16,81
Omroep02n	Omroepinstallatie speaker 2 (noord)	149347,29	389988,63	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	90,00	3988	13,80
Omroep02o	Omroepinstallatie speaker 2 (oost)	149347,29	389988,63	4,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	90,00	90,00	3989	13,80
Omroep02w	Omroepinstallatie speaker 2 (west)	149347,29	389988,63	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	270,00	90,00	3990	13,80
Omroep02z	Omroepinstallatie speaker 2 (zuid)	149347,29	389988,63	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	180,00	90,00	3991	13,80
Omroep01w	Omroepinstallatie speaker 1 (west)	149343,29	390032,39	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	270,00	90,00	3992	13,80
Omroep01z	Omroepinstallatie speaker 1 (zuid)	149343,29	390032,39	4,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	180,00	90,00	3993	13,80
Omroep01n	Omroepinstallatie speaker 1 (noord)	149343,29	390032,39	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	90,00	3994	13,80
Omroep01o	Omroepinstallatie speaker 1 (oost)	149343,29	390032,39	3,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	90,00	90,00	3995	13,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
LBK01	1,25	3,01	0,00	0,00	65,70	70,90	72,30	75,50	74,10	70,60	59,40	80,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LBK02	1,25	3,01	0,00	0,00	65,70	70,90	72,30	75,50	74,10	70,60	59,40	80,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Airco01	1,25	3,01	29,66	46,06	58,06	59,46	61,56	63,86	62,76	63,76	54,96	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging1	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging2	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging3	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging4	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging5	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afzuiging6	1,25	3,01	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Airco02	1,25	3,01	29,66	46,06	58,06	59,46	61,56	63,86	62,76	63,76	54,96	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein09	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein10	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein01	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein02	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein03	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein04	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein05	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein06	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein07	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terrein08	--	--	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Omroep02n	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Omroep02o	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Omroep02w	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Omroep02z	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Omroep01w	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Omroep01z	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Omroep01n	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Omroep01o	--	--	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
LBK01	0,00	0,00	0,00	65,70	70,90	72,30	75,50	74,10	70,60	59,40	80,28	Nee	Nee	Nee
LBK02	0,00	0,00	0,00	65,70	70,90	72,30	75,50	74,10	70,60	59,40	80,28	Nee	Nee	Nee
Airco01	0,00	29,66	46,06	58,06	59,46	61,56	63,86	62,76	63,76	54,96	70,00	Nee	Nee	Nee
Afzuiging1	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Afzuiging2	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Afzuiging3	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Afzuiging4	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Afzuiging5	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Afzuiging6	0,00	0,00	59,00	59,00	61,00	60,00	56,00	57,00	45,00	39,00	66,80	Nee	Nee	Nee
Airco02	0,00	29,66	46,06	58,06	59,46	61,56	63,86	62,76	63,76	54,96	70,00	Nee	Nee	Nee
Terrein09	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein10	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein01	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein02	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein03	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein04	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein05	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein06	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein07	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Terrein08	0,00	67,78	89,38	90,48	87,68	94,68	100,38	100,98	93,68	84,88	105,00	Nee	Nee	Nee
Omroep02n	12,00	63,00	73,00	79,00	91,00	100,00	99,00	92,00	78,00	69,00	103,21	Nee	Nee	Nee
Omroep02o	0,00	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	Nee	Nee	Nee
Omroep02w	15,00	60,00	70,00	76,00	88,00	97,00	96,00	89,00	75,00	66,00	100,21	Nee	Nee	Nee
Omroep02z	12,00	63,00	73,00	79,00	91,00	100,00	99,00	92,00	78,00	69,00	103,21	Nee	Nee	Nee
Omroep01w	15,00	60,00	70,00	76,00	88,00	97,00	96,00	89,00	75,00	66,00	100,21	Nee	Nee	Nee
Omroep01z	12,00	63,00	73,00	79,00	91,00	100,00	99,00	92,00	78,00	69,00	103,21	Nee	Nee	Nee
Omroep01n	12,00	63,00	73,00	79,00	91,00	100,00	99,00	92,00	78,00	69,00	103,21	Nee	Nee	Nee
Omroep01o	0,00	75,00	85,00	91,00	103,00	112,00	111,00	104,00	90,00	81,00	115,21	Nee	Nee	Nee

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63
VWr	Vrachtwagens bevoorrading	Voertuigen	1,20	0,00	Relatief	4	--	--	10	3,00	59,10	78,40
BWr	Bestelwagens bevoorrading	Voertuigen	1,00	0,00	Relatief	20	2	2	10	3,00	50,00	54,20
VWa	Vrachtwagens achteruitrijsignalering	Voertuigen	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	10	3,00	0,00	0,00
xPortier01	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier02	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier03	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier04	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier05	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier06	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier07	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPortier08	Dichtslaan portieren parkeerplaats	Dichtslaan portieren	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xPW02	Personenwagens optrekken inrit zuid	Optrekken licht verkeer	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	0,00	77,10
xPW01	Personenwagens optrekken inrit noord	Optrekken licht verkeer	0,80	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	0,00	77,10
xVWo	Vrachtwagen bevoorrading piek	Optrekken vrachtwagens	1,20	0,00	Relatief	1	--	--	10	3,00	0,00	73,60
xFluit01	Piek scheidsrechterfluitje veld 1	Fluitje	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	0,00	0,00
xFluit03	Piek scheidsrechterfluitje veld 5	Fluitje	1,60	0,00	Relatief	1	--	--	10	5,00	0,00	0,00
xFluit02	Piek scheidsrechterfluitje veld 3	Fluitje	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	0,00	0,00
xSpeler02	Piek speler veld 5	Spelers	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	0,00	0,00
xSpeler01	Piek speler veld 1	Spelers	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	0,00	0,00
xTerrein02	Piek terrein onderhoud veld 5	Terreinonderhoud	1,50	0,00	Relatief	1	--	--	10	5,00	37,59	48,99
xTerrein01	Piek terrein onderhoud veld 1	Terreinonderhoud	1,50	0,00	Relatief	1	--	--	10	5,00	37,59	48,99
xPortier09	Dichtslaan portieren terrein voetbal	Dichtslaan portieren personeel	1,00	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	71,71	80,01
xBWr	Bestelwagens bevoorrading piek	Optrekken licht verkeer personeel	1,00	0,00	Relatief	1	1	1	10	3,00	0,00	77,10
xPubliek01	Piek juichen veld 1	Juichen supporters	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	--	--
xPubliek03	Piek juichen veld 5	Juichen supporters	1,60	0,00	Relatief	1	--	--	10	5,00	0,00	0,00
xPubliek02	Piek juichen veld 3	Juichen supporters	1,60	0,00	Relatief	1	1	--	10	5,00	--	--
xTerras	Piek terras	Terras stem	1,60	0,00	Relatief	1	1	1	10	5,00	0,00	0,00
ihPW01	Indirecte hinder personenwagens (90%)	Indirecte hinder	0,80	0,00	Relatief	1080	324	108	30	3,00	0,00	68,40
ihPW02	Indirecte hinder personenwagens (10%)	Indirecte hinder	0,80	0,00	Relatief	120	36	12	30	3,00	0,00	68,40
ihVW	Indirecte hinder vrachtwagens	Indirecte hinder	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	30	3,00	55,00	78,10
ihBW	Indirecte hinder bestelwagens (50/50)	Indirecte hinder	1,00	0,00	Relatief	10	1	1	30	3,00	50,00	54,20

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
VWr	82,40	87,10	92,80	96,30	94,80	88,80	80,00	100,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,10	78,40	82,40
BWr	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	54,20	62,50
VWa	0,00	0,00	0,00	103,00	0,00	0,00	0,00	103,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
xPortier01	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier02	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier03	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier04	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier05	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier06	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier07	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPortier08	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xPWo02	74,40	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,10	74,40
xPWo01	74,40	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,10	74,40	
xVWo	80,60	91,60	97,60	101,60	103,60	101,60	77,20	107,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,60	80,60	
xFluit01	104,68	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,68	
xFluit03	104,68	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,68	
xFluit02	104,68	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,68	
xSpeler02	94,68	101,38	105,38	99,18	93,68	91,18	0,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,68	
xSpeler01	94,68	101,38	105,38	99,18	93,68	91,18	0,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,68	
xTerrein02	71,39	83,29	102,49	104,29	102,69	79,29	84,29	108,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,59	48,99	71,39
xTerrein01	71,39	83,29	102,49	104,29	102,69	79,29	84,29	108,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,59	48,99	71,39
xPortier09	86,81	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,71	80,01	86,81
xBWr	74,40	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,10	74,40	
xPubliek01	101,68	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	101,68
xPubliek03	101,68	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,68
xPubliek02	101,68	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	101,68
xTerras	87,68	94,38	98,38	92,18	86,68	84,18	0,00	101,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,68	
ihPW01	75,30	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,40	75,30	
ihPW02	75,30	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,40	75,30	
ihVW	85,90	91,20	96,90	98,90	96,60	90,20	79,50	103,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	78,10	85,90
ihBW	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	54,20	62,50

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
VWr	87,10	92,80	96,30	94,80	88,80	80,00	100,34
BWr	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77
VWa	0,00	0,00	103,00	0,00	0,00	0,00	103,00
xPortier01	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier02	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier03	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier04	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier05	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier06	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier07	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPortier08	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xPWo02	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01
xPWo01	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01
xVWo	91,60	97,60	101,60	103,60	101,60	77,20	107,72
xFluit01	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00
xFluit03	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00
xFluit02	111,38	115,38	109,18	103,68	101,18	0,00	118,00
xSpeler02	101,38	105,38	99,18	93,68	91,18	0,00	108,00
xSpeler01	101,38	105,38	99,18	93,68	91,18	0,00	108,00
xTerrein02	83,29	102,49	104,29	102,69	79,29	84,29	108,05
xTerrein01	83,29	102,49	104,29	102,69	79,29	84,29	108,05
xPortier09	91,31	93,51	94,41	93,41	88,41	82,01	100,00
xBWr	78,30	83,10	89,90	89,90	82,00	77,40	94,01
xPubliek01	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00
xPubliek03	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00
xPubliek02	108,38	112,38	106,18	100,68	98,18	--	115,00
xTerras	94,38	98,38	92,18	86,68	84,18	0,00	101,00
ihPW01	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25
ihPW02	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25
ihVW	91,20	96,90	98,90	96,60	90,20	79,50	103,04
ihBW	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Max.afst.	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
Publiek02	Publiek veld 1 wedstrijden overig	1,60	0,00	Relatief	True	1,76	3,01	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	83,67	90,37
Publiek01	Publiek veld 1 wedstrijd 1e elftal	1,60	0,00	Relatief	True	7,78	--	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	93,67	100,37
Publiek06	Publiek veld 5 wedstrijden overig	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	--	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	81,45	88,15
Publiek03	Publiek veld 2 wedstrijden overig	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	3,01	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	81,45	88,15
Publiek04	Publiek veld 3 wedstrijden overig	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	3,01	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	81,45	88,15
Publiek05	Publiek veld 4 wedstrijden overig	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	3,01	--	5,00	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	81,45	88,15

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
Publiek02	94,37	88,17	82,67	80,17	0,00	96,99	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	80,67	87,37	91,37
Publiek01	104,37	98,17	92,67	90,17	0,00	106,99	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	90,67	97,37	101,37
Publiek06	92,15	85,95	80,45	77,95	0,00	94,77	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	78,45	85,15	89,15
Publiek03	92,15	85,95	80,45	77,95	0,00	94,77	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	78,45	85,15	89,15
Publiek04	92,15	85,95	80,45	77,95	0,00	94,77	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	78,45	85,15	89,15
Publiek05	92,15	85,95	80,45	77,95	0,00	94,77	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	78,45	85,15	89,15

Model: v02, IL
Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Publiek02	85,17	79,67	77,17	0,00	93,99
Publiek01	95,17	89,67	87,17	0,00	103,99
Publiek06	82,95	77,45	74,95	0,00	91,77
Publiek03	82,95	77,45	74,95	0,00	91,77
Publiek04	82,95	77,45	74,95	0,00	91,77
Publiek05	82,95	77,45	74,95	0,00	91,77

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer	obj.	Lw 31	Lw 63
Veld01sp	Veld 1 (hoofdveld) spelers	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld02sp	Veld 2 (kunstgras) spelers	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld03sp	Veld 3 (kunstgras) spelers	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld04sp	Veld 4 (natuurgras) spelers	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld05sp	Veld 5 (trainingsveld) spelers	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Panna	Pannaveldje	Stemgeluid spelers	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	2,04	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Terras	Terras (100 personen)	Stemgeluid supporters	1,60	0,00	Relatief	True	0,79	0,00	6,02	1,0	1,0	Ja	0,00	0,00	
PWr	Personenwagens parkeerplaats	Voertuigen	0,80	0,00	Relatief	True	1,95	2,40	10,18	5,0	5,0	Ja	0,00	68,40	
Veld01Flu1	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit 1e	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	23,80	--	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld02Flu	Veld 2 (kunstgras) scheidsrechter fluit	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	16,81	19,03	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld03Flu	Veld 3 (kunstgras) scheidsrechter fluit	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	16,81	19,03	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld04Flu	Veld 4 (natuurgras) scheidsrechter fluit	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	16,81	19,03	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld05Flu	Veld 5 (trainingsveld) scheidsrechter fluit	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	16,81	--	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	
Veld01Flu2	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit overi	Scheidsrechter	1,60	0,00	Relatief	True	17,78	19,03	--	5,0	5,0	Ja	0,00	0,00	

Model: v02, IL

Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
Veld01sp	78,12	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,12
Veld02sp	78,12	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,12
Veld03sp	78,12	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,12
Veld04sp	78,12	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,12
Veld05sp	78,12	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,12
Panna	75,12	77,22	81,72	85,42	85,12	85,32	70,53	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,12
Terras	76,68	83,38	87,38	81,18	75,68	73,18	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,68
PWr	75,30	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,40	75,30
Veld01Flu1	93,28	99,98	103,98	97,78	92,28	89,78	0,00	106,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,28
Veld02Flu	86,12	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,12
Veld03Flu	86,12	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,12
Veld04Flu	86,12	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,12
Veld05Flu	86,12	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,12
Veld01Flu2	90,30	97,00	101,00	94,80	89,30	86,80	0,00	103,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,30

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Veld01sp	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00
Veld02sp	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00
Veld03sp	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00
Veld04sp	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00
Veld05sp	80,22	84,72	88,42	88,12	88,32	73,52	94,00
Panna	77,22	81,72	85,42	85,12	85,32	70,53	91,00
Terras	83,38	87,38	81,18	75,68	73,18	0,00	90,00
PWr	77,80	81,70	83,80	83,10	79,70	77,40	89,25
Veld01Flu1	99,98	103,98	97,78	92,28	89,78	0,00	106,60
Veld02Flu	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44
Veld03Flu	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44
Veld04Flu	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44
Veld05Flu	92,82	96,82	90,62	85,12	82,62	0,00	99,44
Veld01Flu2	97,00	101,00	94,80	89,30	86,80	0,00	103,62

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tuin01	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin02	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin03	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin05	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin04	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin06	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin07	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin08	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
Tuin09	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Nee
W03Tp01	Woning 3	149432,87	389870,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W03Tp02	Woning 3	149438,40	389873,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W03Tp03	Woning 3	149444,08	389869,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W03Tp04	Woning 3	149438,31	389866,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W02Tp01	Woning 2	149431,73	389854,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W02Tp02	Woning 2	149435,49	389859,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W02Tp03	Woning 2	149438,92	389854,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W02Tp04	Woning 2	149435,02	389848,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01Tp01	Woning 1	149431,40	389833,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01Tp02	Woning 1	149437,03	389837,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01Tp03	Woning 1	149442,61	389833,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01Tp04	Woning 1	149436,76	389829,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W43Tp04	Woning 43	149551,52	389849,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W43Tp01	Woning 43	149544,87	389849,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W43Tp02	Woning 43	149547,57	389855,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W43Tp03	Woning 43	149554,40	389854,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W38Tp01	Woning 38	149568,97	389859,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W38Tp02	Woning 38	149562,98	389862,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W38Tp03	Woning 38	149562,64	389869,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W38Tp04	Woning 38	149568,93	389866,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W37Tp04	Woning 37	149587,33	389872,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W37Tp01	Woning 37	149580,60	389872,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W37Tp02	Woning 37	149583,01	389878,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W37Tp03	Woning 37	149589,88	389879,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W36Tp04	Woning 36	149605,07	389883,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W36Tp01	Woning 36	149598,49	389883,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W36Tp02	Woning 36	149601,11	389889,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W36Tp03	Woning 36	149607,73	389889,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W35Tp03	Woning 35	149616,79	389891,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W35Tp04	Woning 35	149610,85	389893,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W35Tp01	Woning 35	149610,49	389900,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W35Tp02	Woning 35	149616,78	389897,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W34Tp03	Woning 34	149636,01	389904,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W34Tp04	Woning 34	149630,10	389906,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W34Tp01	Woning 34	149629,52	389913,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W34Tp02	Woning 34	149636,02	389910,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W31Tp01	Woning 31	149625,34	389922,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W30Tp02	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W29Tp02	Woning 29	149617,89	389933,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W28Tp02	Woning 28	149617,66	389938,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W26Tp03	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W26Tp01	Woning 26	149619,36	389951,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W26Tp02	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W28Tp01	Woning 28	149627,23	389940,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W29Tp01	Woning 29	149627,41	389935,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W30Tp01	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W32Tp02	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W32Tp01	Woning 32	149605,77	389927,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W32Tp03	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W33Tp01	Woning 33	149594,43	389922,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W39Tp03	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W39Tp01	Woning 39	149574,40	389903,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W39Tp02	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W40Tp01	Woning 40	149564,34	389896,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W41Tp02	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W41Tp01	Woning 41	149557,42	389891,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W41Tp03	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W42Tp01	Woning 42	149547,24	389884,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W46Tp02	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W44Tp03	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W44Tp01	Woning 44	149524,67	389884,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W44Tp02	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W46Tp01	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W47Tp01	Woning 47	149513,63	389900,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W48Tp01	Woning 48	149524,98	389920,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W48Tp01	Woning 48	149523,84	389914,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W48Tp01	Woning 48	149518,40	389917,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W48Tp01	Woning 48	149519,63	389924,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp05	Woonblok	149563,60	389931,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp06	Woonblok	149553,87	389927,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp07	Woonblok	149543,94	389923,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp08	Woonblok	149535,94	389928,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp01	Woonblok	149536,26	389941,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp02	Woonblok	149548,76	389941,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp03	Woonblok	149558,84	389945,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
WB_Tp04	Woonblok	149566,24	389940,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W25Tp03	Woning 25	149621,58	389963,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W25Tp02	Woning 25	149615,46	389965,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W25Tp01	Woning 25	149610,70	389960,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W25Tp04	Woning 25	149616,92	389958,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W24Tp02	Woning 24	149603,58	389973,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W24Tp01	Woning 24	149599,90	389968,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W24Tp04	Woning 24	149606,60	389967,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W24Tp03	Woning 24	149610,24	389972,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W23Tp01	Woning 23	149591,24	389963,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W22Tp02	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W20Tp03	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W20Tp01	Woning 20	149573,33	389956,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W20Tp02	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W22Tp01	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W13Tp01	Woning 13	149524,75	390005,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W14Tp01	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W15Tp01	Woning 15	149539,91	390011,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W14Tp02	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W18Tp02	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W16Tp03	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W16Tp01	Woning 16	149558,61	390009,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W16Tp02	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W18Tp01	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W19Tp01	Woning 19	149566,03	389991,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W12Tp02	Woning 12	149537,97	389978,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W12Tp03	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W49Tp01	Woning 49	149549,91	389973,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W12Tp01	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W10Tp02	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W11Tp01	Woning 11	149528,05	389983,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W10Tp03	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W10Tp01	Woning 10	149516,17	389989,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W07Tp01	Woning 7	149504,72	390010,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W08Tp01	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W09Tp01	Woning 9	149510,99	389995,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W08Tp02	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W06Tp02	Woning 6	149483,33	389986,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W05Tp02	Woning 5	149498,62	389972,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W06Tp04	Woning 6	149479,52	389980,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W06Tp01	Woning 6	149476,85	389986,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W06Tp03	Woning 6	149486,08	389980,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W04Tp02	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W04Tp01	Woning 4	149503,18	389961,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W05Tp01	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 8k
Nok03	Nok dak woning 3	149432,97	389870,28	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok02	Nok dak woning 2	149435,48	389859,74	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok01	Nok dak woning 1	149431,50	389833,70	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok43	Nok dak woning 43	149544,93	389849,11	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok38	Nok dak woning 38	149562,69	389869,00	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok37	Nok dak woning 37	149580,66	389872,91	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok36	Nok dak woning 36	149598,56	389883,61	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok35	Nok dak woning 35	149610,55	389900,51	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok34	Nok dak woning 34	149629,62	389913,28	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok26-31	Nok dak woning 26 t/m 31	149625,29	389922,92	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok32-33	Nok dak woning 32 en 33	149597,59	389931,01	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok39-40	Nok dak woning 39 en 40	149565,70	389905,00	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok41-42	Nok dak woning 41 en 42	149548,65	389893,33	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok44-47	Nok dak woning 44 t/m 47	149513,76	389900,60	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok48	Nok dak woning 48	149519,61	389924,38	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok25	Nok dak woning 25	149610,80	389960,93	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok24	Nok dak woning 24	149600,00	389968,36	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok20-23	Nok dak woning 20 t/m 23	149573,43	389956,55	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok16-19	Nok dak woning 16 t/m 19	149558,69	390009,38	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok13-15	Nok dak woning 13 t/m 15	149524,84	390005,57	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok12-49	Nok dak woning 12 en 49	149538,05	389978,86	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok10-11	Nok dak woning 10 en 11	149516,26	389989,44	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok07-09	Nok dak woning 7 t/m 9	149504,84	390010,33	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok06	Nok dak woning 6	149476,94	389986,59	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Nok04-05	Nok dak woning 4 en 5	149503,11	389961,27	4,00	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,20	0,80	0,20
Zijdak05	Zijkant dak woning 3	149432,83	389866,81	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak04	Zijkant dak woning 2	149432,07	389859,89	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak01	Zijkant dak woning 1	149431,36	389830,15	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak46	Zijkant dak woning 43	149546,78	389846,15	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak38	Zijkant dak woning 37	149582,74	389869,91	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak36	Zijkant dak woning 36	149600,53	389880,75	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak40	Zijkant dak woning 38	149571,92	389862,00	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak34	Zijkant dak woning 35	149619,61	389893,39	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak32	Zijkant dak woning 34	149638,85	389906,28	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak28	Zijkant dak woning 31	149630,18	389924,11	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak30	Zijkant dak woning 32 en 33	149605,87	389922,53	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak42	Zijkant dak woning 39 en 40	149575,56	389898,41	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak44	Zijkant dak woning 41 en 42	149558,56	389886,78	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak47	Zijkant dak woning 44	149528,76	389887,62	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak49	Zijkant dak woning 48	149527,05	389915,54	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak26	Zijkant dak woning 25	149620,66	389966,90	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak24	Zijkant dak woning 24	149608,85	389975,80	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak22	Zijkant dak woning 23	149589,35	389968,32	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak19	Zijkant dak woning 16	149554,14	390007,52	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak18	Zijkant dak woning 15	149538,07	390016,12	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak16	Zijkant dak woning 12	149535,80	389974,07	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak13	Zijkant dak woning 10	149513,91	389984,41	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak11	Zijkant dak woning 7	149500,24	390008,49	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak10	Zijkant dak woning 6	149474,91	389983,63	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak07	Zijkant dak woning 4	149507,68	389963,14	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak06	Zijkant dak woning 3	149444,13	389873,33	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak03	Zijkant dak woning 2	149438,57	389848,59	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak02	Zijkant dak woning 1	149442,66	389836,65	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak45	Zijkant dak woning 43	149552,39	389857,92	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak39	Zijkant dak woning 38	149559,91	389867,08	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak37	Zijkant dak woning 37	149587,80	389881,93	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 8k
Zijdak35	Zijkant dak woning 36	149605,62	389892,76	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak33	Zijkant dak woning 35	149607,60	389898,47	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak31	Zijkant dak woning 34	149626,84	389911,36	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak27	Zijkant dak woning 26	149614,90	389950,03	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak29	Zijkant dak woning 32 en 33	149593,42	389929,28	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak41	Zijkant dak woning 39 en 40	149561,95	389902,42	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak43	Zijkant dak woning 41 en 42	149544,90	389890,77	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak48	Zijkant dak woning 47	149509,90	389897,95	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak50	Zijkant dak woning 48	149516,41	389923,07	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak25	Zijkant dak woning 25	149611,63	389957,49	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak23	Zijkant dak woning 24	149601,32	389965,16	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak21	Zijkant dak woning 20	149575,25	389952,10	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak20	Zijkant dak woning 19	149570,39	389993,42	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak17	Zijkant dak woning 13	149526,63	390001,09	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak15	Zijkant dak woning 12	149552,22	389978,50	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak14	Zijkant dak woning 11	149530,31	389988,78	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak12	Zijkant dak woning 9	149515,27	389997,05	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak09	Zijkant dak woning 6	149487,94	389983,17	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20
Zijdak08	Zijkant dak woning 5	149493,88	389970,46	--	5,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,20

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Woning38	Woningen plangebied	149566,17	389858,00	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning37	Woningen plangebied	149591,81	389876,19	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning35	Woningen plangebied	149613,86	389889,39	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning34	Woningen plangebied	149633,10	389902,28	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning43	Woningen plangebied	149556,13	389852,01	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning3	Woningen plangebied	149433,11	389873,81	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning1	Woningen plangebied	149431,64	389837,15	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning48	Woningen plangebied	149520,57	389912,89	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 36	Woningen plangebied	149609,61	389887,01	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning6	Woningen plangebied	149474,91	389983,63	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning22	Woningen plangebied	149580,46	389964,70	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning21	Woningen plangebied	149576,03	389962,88	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning20	Woningen plangebied	149571,59	389961,07	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning23	Woningen plangebied	149584,90	389966,51	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Won32-33	Woningen plangebied	149604,10	389926,99	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning2	Woningen plangebied	149431,58	389848,87	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning47	Woningen plangebied	149520,61	389899,49	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning46	Woningen plangebied	149523,33	389895,54	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning45	Woningen plangebied	149526,04	389891,58	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning44	Woningen plangebied	149528,76	389887,62	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning26	Woningen plangebied	149614,90	389950,03	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning27	Woningen plangebied	149616,04	389945,37	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning28	Woningen plangebied	149617,18	389940,71	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning29	Woningen plangebied	149617,34	389935,81	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning30	Woningen plangebied	149618,48	389931,14	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning31	Woningen plangebied	149619,62	389926,48	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning24	Woningen plangebied	149611,50	389969,32	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning25	Woningen plangebied	149622,32	389960,10	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Won10-11	Woningen plangebied	149519,35	389981,87	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 7	Woningen plangebied	149500,24	390008,49	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning13	Woningen plangebied	149526,63	390001,09	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Won12-49	Woningen plangebied	149535,80	389974,07	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning8	Woningen plangebied	149502,25	390003,47	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning9	Woningen plangebied	149504,25	389998,46	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning14	Woningen plangebied	149531,64	390003,10	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning15	Woningen plangebied	149536,66	390005,10	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woonblok	Woningen plangebied	149533,34	389934,67	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Won41-42	Woningen plangebied	149555,83	389890,73	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Won39-40	Woningen plangebied	149572,87	389902,39	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning17	Woningen plangebied	149555,96	390003,08	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning18	Woningen plangebied	149557,77	389998,64	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning16	Woningen plangebied	149554,14	390007,52	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning19	Woningen plangebied	149559,59	389994,19	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning4-5	Woningen plangebied	149505,41	389968,69	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	industriefunctie	149363,27	390095,77	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	Overig gebouw	149338,53	390031,16	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	industriefunctie,kantoorfunctie	149315,33	390111,36	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	woonfunctie	149727,32	390145,35	10,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	bijeenkomstfunctie	149295,41	389727,95	3,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	Overig gebouw	149203,97	389873,66	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	woonfunctie	149677,20	390130,95	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	woonfunctie	149430,64	390118,82	3,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	woonfunctie	149757,84	389779,78	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	woonfunctie	149750,25	389827,62	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	kantoorfunctie,woonfunctie	149243,07	389829,84	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	industriefunctie	149305,42	389834,40	4,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
13	woonfunctie	149182,06	389829,02	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	woonfunctie	149698,29	389990,92	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	woonfunctie	149688,16	390078,29	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	Overig gebouw	149485,93	389931,72	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	woonfunctie	149716,78	389918,31	5,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19	woonfunctie	149651,84	390009,82	5,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	woonfunctie	149453,93	389781,93	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	woonfunctie	149681,12	389910,11	5,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
23	woonfunctie	149637,13	390069,52	4,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	woonfunctie	149630,48	389708,81	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	Overig gebouw	149364,12	389833,04	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	Overig gebouw	149655,57	389893,82	5,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	Overig gebouw	149726,98	389917,21	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	Overig gebouw	149720,50	389979,26	4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	woonfunctie	149666,66	389957,45	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	Overig gebouw	149699,69	390037,35	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	woonfunctie	149761,31	389667,12	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	woonfunctie	149625,53	390119,16	5,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	woonfunctie	149694,97	389838,58	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
35	woonfunctie	149640,06	390023,35	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
36	woonfunctie	149456,92	389912,62	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
37	woonfunctie	149752,26	389690,23	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	woonfunctie	149654,25	390004,03	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	Overig gebouw	149676,66	389811,49	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	woonfunctie	149643,02	390093,60	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	woonfunctie	149392,95	389834,26	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42	woonfunctie	149709,75	389950,08	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	Overig gebouw	149667,83	389807,73	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	woonfunctie	149687,47	390030,50	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	woonfunctie	149481,88	389824,84	3,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	woonfunctie	149649,42	390015,86	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	woonfunctie	149438,40	389816,19	4,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	Overig gebouw	149688,74	389789,70	4,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	Overig gebouw	149744,88	389656,85	4,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	woonfunctie	149658,46	389966,97	4,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
53	woonfunctie	149658,29	390129,50	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
54	woonfunctie	149461,83	389957,93	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
55	woonfunctie	149592,44	390132,34	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
56	woonfunctie	149705,13	389808,02	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
57	woonfunctie	149684,34	390017,74	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
58	woonfunctie	149666,02	390085,70	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	woonfunctie	149625,23	390147,67	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
61	woonfunctie	149674,99	390046,83	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	Overig gebouw	149615,14	390145,57	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	woonfunctie	149461,83	389957,93	5,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
64	woonfunctie	149516,07	390136,29	5,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
65	woonfunctie	149639,86	390043,95	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
66	Overig gebouw	149583,52	390126,37	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
67	woonfunctie	149512,54	390089,13	4,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
68	woonfunctie	149665,16	389934,50	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
69	woonfunctie	149665,16	389934,50	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
70	Overig gebouw	149632,88	390101,94	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
71	woonfunctie	149444,78	389890,89	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
72	Overig gebouw	149470,98	389789,07	3,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
73	woonfunctie	149592,22	389844,85	5,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
74	Overig gebouw	149604,29	390106,98	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
76	Overig gebouw	149692,53	390047,68	3,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
77	Overig gebouw	149728,70	389700,14	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	Overig gebouw	149677,20	390130,95	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	woonfunctie	149689,89	389910,07	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	Overig gebouw	149526,03	389842,28	4,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
82	woonfunctie	149697,33	389995,26	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	Overig gebouw	149638,22	390087,36	4,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
85	woonfunctie	149745,89	390105,78	9,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	woonfunctie	149741,49	390111,16	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	woonfunctie	149520,02	389826,98	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	woonfunctie	149681,80	390069,74	6,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	woonfunctie	149535,25	390092,93	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	woonfunctie	149732,88	390121,68	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	woonfunctie	149737,19	390116,42	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	woonfunctie	149741,49	390111,16	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	Overig gebouw	149512,80	390061,39	4,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
94	Overig gebouw	149695,42	390005,34	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
95	woonfunctie	149665,29	389979,51	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
96	woonfunctie	149666,66	389957,45	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
97	Overig gebouw	149473,46	389927,90	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
98	Overig gebouw	149642,93	389710,94	4,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
99	Overig gebouw	149518,05	390118,26	4,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
100	Overig gebouw	149522,55	390037,47	5,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
101	woonfunctie	149693,61	389967,08	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
102	woonfunctie	149693,61	389967,08	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
103	Overig gebouw	149672,64	390102,26	4,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
104	woonfunctie	149529,59	390104,69	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
105	Overig gebouw	149540,84	390077,08	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
106	Overig gebouw	149446,55	389883,09	5,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
107	woonfunctie	149508,15	390033,24	5,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
108	Overig gebouw	149715,23	389959,89	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
109	woonfunctie	149508,15	390033,24	5,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
110	Overig gebouw	149628,68	390031,90	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
111	Overig gebouw	149607,89	389840,34	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
112	Overig gebouw	149648,87	389986,10	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
113	Overig gebouw	149653,69	389941,42	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
114	Overig gebouw	149715,23	389959,89	2,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
115	Overig gebouw	149470,14	389902,91	4,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
116	Overig gebouw	149591,18	389826,87	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
117	Overig gebouw	149651,65	389913,53	4,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
118	Overig gebouw	149620,67	390049,57	2,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
119	Overig gebouw	149653,69	389941,42	4,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
120	Overig gebouw	149549,30	390034,42	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
122	Overig gebouw	149598,45	389812,48	1,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
123	Overig gebouw	149515,85	390018,28	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
124	Overig gebouw	149701,61	390016,35	4,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
125	Overig gebouw	149620,40	390112,39	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
127	Overig gebouw	149725,28	390062,48	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
128	Overig gebouw	149458,98	389758,23	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
129	Overig gebouw	149524,77	390071,53	2,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
130	Overig gebouw	149648,87	389986,10	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
131	Overig gebouw	149739,64	390053,54	4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
132	Overig gebouw	149154,29	389831,10	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
133	Overig gebouw	149595,03	389820,83	1,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
135	Overig gebouw	149537,59	390143,50	3,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
136	Overig gebouw	149585,01	390048,52	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
137	Overig gebouw	149528,14	390064,82	2,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
138	Overig gebouw	149476,53	389892,82	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
140	Overig gebouw	149533,16	390025,67	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
142	Overig gebouw	149718,23	390006,16	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
143	industriefunctie,overige gebruiksfunctie	149488,82	390107,20	3,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
145	Overig gebouw	149616,20	390106,91	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
146	Overig gebouw	149490,62	389761,08	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
147	Overig gebouw	149529,44	390056,73	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
148	Overig gebouw	149617,18	390028,64	1,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
149	Overig gebouw	149724,97	389981,60	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
150	Overig gebouw	149684,02	389788,15	2,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
151	Overig gebouw	149651,49	389960,25	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
152	Overig gebouw	149711,04	390053,67	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
153	Overig gebouw	149534,54	390029,40	0,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
154	Overig gebouw	149657,91	389929,87	3,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
155	Overig gebouw	149687,10	390096,70	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
156	Overig gebouw	149481,26	389922,56	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
157	Overig gebouw	149723,92	389947,14	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
158	Overig gebouw	149657,78	389975,50	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
159	Overig gebouw	149712,93	389989,37	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
160	woonfunctie	149504,30	389840,99	5,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
161	industriefunctie	149234,24	389872,32	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
162	woonfunctie	149772,20	390085,97	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
163	woonfunctie	149756,60	390085,35	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
164	woonfunctie	149756,60	390085,35	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
165	woonfunctie	149753,66	390080,12	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
166	industriefunctie,kantoorfunctie	149171,86	390100,17	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
167	industriefunctie,kantoorfunctie	149226,07	390100,13	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
168	industriefunctie,kantoorfunctie	149280,51	390111,27	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
169	industriefunctie,kantoorfunctie	149210,28	390097,22	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
170	kantoorfunctie	149460,34	390105,73	9,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
171	Overig gebouw	149174,92	389943,34	9,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
172	Overig gebouw	149202,38	389954,51	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
173	overige gebruiksfunctie	149545,99	389825,14	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
174	Overig gebouw	149761,38	390103,77	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
175	woonfunctie	149709,53	389659,34	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
176	woonfunctie	149605,52	389691,09	6,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
177	woonfunctie	149741,42	389730,10	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
178	Overig gebouw	149728,43	389731,06	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
179	woonfunctie	149634,56	389738,64	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
180	Overig gebouw	149649,31	389745,15	4,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
181	woonfunctie	149735,22	389750,66	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
182	Overig gebouw	149707,72	389740,79	4,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
183	woonfunctie	149636,45	389792,80	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
184	Overig gebouw	149648,24	389801,97	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
185	Overig gebouw	149532,93	390066,53	3,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
186	woonfunctie	149641,99	389851,91	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
187	woonfunctie	149808,04	389963,32	4,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
188	woonfunctie	149805,40	389968,85	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
189	woonfunctie	149799,30	389959,13	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
190	woonfunctie	149781,61	389950,66	4,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
191	woonfunctie	149773,05	389946,56	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
192	woonfunctie	149758,37	389949,10	4,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
193	woonfunctie	149763,53	389967,00	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
194	woonfunctie	149759,34	389975,75	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
195	woonfunctie	149755,05	389984,71	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
196	woonfunctie	149761,08	390001,03	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197	woonfunctie	149756,89	390009,77	4,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
198	woonfunctie	149752,63	390018,65	4,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
199	woonfunctie	149806,95	389989,05	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
200	woonfunctie	149790,63	389997,37	6,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
201	woonfunctie	149792,01	390008,71	4,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
202	woonfunctie	149782,38	390016,74	6,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
203	woonfunctie	149785,56	390020,56	4,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
204	woonfunctie	149767,41	390029,16	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
205	woonfunctie	149759,77	390035,50	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
206	Overig gebouw	149771,41	389943,73	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
207	Overig gebouw	149769,81	389939,41	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
208	Overig gebouw	149768,00	389942,09	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
209	Overig gebouw	149768,00	389942,09	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
210	Overig gebouw	149766,82	389943,68	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
211	Overig gebouw	149766,32	389941,29	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
212	Overig gebouw	149764,63	389940,48	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
213	Overig gebouw	149762,38	389940,70	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
214	Overig gebouw	149731,92	389973,04	3,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
215	Overig gebouw	149749,28	390017,04	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
216	Overig gebouw	149749,28	390017,04	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
217	Overig gebouw	149745,19	390017,24	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
218	Overig gebouw	149760,87	390041,12	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
219	Overig gebouw	149759,45	390039,41	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
220	Overig gebouw	149758,06	390037,75	3,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
221	Overig gebouw	149756,68	390036,09	3,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
222	Overig gebouw	149753,93	390032,78	3,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
223	Overig gebouw	149790,86	390012,16	3,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
224	Overig gebouw	149794,41	390011,64	3,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
225	Overig gebouw	149573,89	390022,10	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
226	Overig gebouw	149710,78	389993,98	3,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
227	Overig gebouw	149714,80	389990,52	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
229	Overig gebouw	149635,73	389969,20	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
230	Overig gebouw	149661,82	389884,82	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
231	woonfunctie	149642,31	389764,25	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
232	woonfunctie	149729,34	389867,55	6,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
233	Overig gebouw	149747,10	389857,02	4,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
234	woonfunctie	149607,75	389795,08	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
235	woonfunctie	149762,09	389775,54	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
236	woonfunctie	149605,39	389713,60	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
237	Overig gebouw	149587,24	389733,82	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
254	woonfunctie	149828,48	389997,20	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
255	woonfunctie	149825,64	390002,41	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
256	woonfunctie	149820,94	390012,22	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
257	woonfunctie	149820,94	390012,22	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
258	woonfunctie	149808,65	390030,37	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
259	woonfunctie	149795,99	390026,11	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
260	woonfunctie	149804,97	390034,37	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
261	woonfunctie	149801,28	390038,37	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
262	woonfunctie	149786,24	390042,90	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
263	woonfunctie	149779,20	390043,10	9,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
264	woonfunctie	149780,93	390055,22	9,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
265	woonfunctie	149776,43	390058,29	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
266	woonfunctie	149641,02	389829,52	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
268	woonfunctie	149747,00	389855,92	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
269	woonfunctie	149590,55	389844,68	3,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
270	woonfunctie	149802,00	389774,00	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
271	woonfunctie	149797,50	389771,00	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
272	woonfunctie	149806,50	389776,98	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
273	woonfunctie	149811,00	389779,97	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
274	woonfunctie	149815,49	389782,96	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
275	woonfunctie	149819,99	389785,95	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
276	woonfunctie	149825,99	389792,84	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
277	woonfunctie	149835,87	389796,52	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
284	woonfunctie	149778,59	389808,41	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
285	woonfunctie	149778,59	389808,41	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
286	woonfunctie	149792,56	389799,76	6,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
287	woonfunctie	149800,80	389803,58	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
288	woonfunctie	149809,03	389807,40	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
289	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	149826,95	389832,06	6,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
290	woonfunctie	149817,25	389811,21	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
291	woonfunctie	149832,00	389834,59	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
295	Overig gebouw	149795,16	389784,47	1,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
296	Overig gebouw	149798,01	389786,08	1,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
297	Overig gebouw	149805,81	389787,60	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
298	Overig gebouw	149808,67	389789,22	1,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
299	Overig gebouw	149812,16	389791,24	1,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
318	Overig gebouw	149826,94	389959,20	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
319	Overig gebouw	149825,54	389962,15	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
320	Overig gebouw	149821,44	389968,52	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
321	Overig gebouw	149809,14	389994,46	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
322	Overig gebouw	149806,77	389999,40	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
323	Overig gebouw	149805,37	390002,34	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
324	Overig gebouw	149791,08	390021,60	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
325	Overig gebouw	149788,58	390023,69	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
326	Overig gebouw	149769,93	390039,21	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
327	Overig gebouw	149767,44	390041,30	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
328	woonfunctie	149572,19	389835,01	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
329	Overig gebouw	149562,53	389824,23	2,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
330	woonfunctie	149735,44	389889,44	5,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
331	woonfunctie	149640,59	389829,46	3,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
332	woonfunctie	149764,50	389916,79	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
333	woonfunctie	149769,97	389908,49	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
334	woonfunctie	149774,16	389923,13	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
335	woonfunctie	149779,00	389926,30	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
336	woonfunctie	149784,47	389918,00	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
337	woonfunctie	149791,17	389937,15	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
338	woonfunctie	149797,54	389932,45	1,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
339	woonfunctie	149804,90	389928,77	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
340	woonfunctie	149810,40	389930,62	1,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
341	woonfunctie	149815,90	389932,47	1,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
342	woonfunctie	149825,04	389941,69	1,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
343	Overig gebouw	149763,01	389929,60	1,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
344	Overig gebouw	149765,86	389931,18	0,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
345	Overig gebouw	149771,47	389938,28	0,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
346	Overig gebouw	149774,42	389939,69	0,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
347	Overig gebouw	149802,57	389953,14	0,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
348	Overig gebouw	149803,64	389950,87	0,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
349	Overig gebouw	149810,71	389957,07	0,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
350	woonfunctie	149637,14	390052,38	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
351	woonfunctie	149740,41	389905,18	0,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
353	woonfunctie	149834,27	389902,74	0,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
354	woonfunctie	149823,44	389896,11	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
355	woonfunctie	149823,44	389896,11	1,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
356	woonfunctie	149801,35	389898,78	0,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
357	woonfunctie	149795,07	389894,91	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
358	woonfunctie	149784,75	389885,88	0,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
359	woonfunctie	149788,08	389876,29	0,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
360	woonfunctie	149769,24	389884,37	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
361	woonfunctie	149759,96	389881,11	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
362	woonfunctie	149770,00	389757,21	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
363	Overig gebouw	149769,50	389763,02	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
364	woonfunctie	149762,84	389862,94	0,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
365	woonfunctie	149724,04	389781,84	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
366	woonfunctie	149651,06	389678,40	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
367	woonfunctie	149591,25	389760,63	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
369	Overig gebouw	149714,81	389750,53	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
370	woonfunctie	149727,47	389759,16	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
371	Overig gebouw	149828,53	389796,95	0,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
378	Overig gebouw	149831,29	389885,02	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
379	Overig gebouw	149821,27	389881,72	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
380	Overig gebouw	149822,14	389880,10	1,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
385	woonfunctie	149834,85	389866,11	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
386	woonfunctie	149825,23	389873,79	0,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
387	woonfunctie	149806,17	389869,10	0,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
388	woonfunctie	149804,65	389856,82	0,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
389	woonfunctie	149799,20	389855,65	0,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
390	woonfunctie	149794,02	389854,05	1,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
391	woonfunctie	149789,67	389851,21	0,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
392	woonfunctie	149786,14	389847,11	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
393	woonfunctie	149781,79	389844,26	1,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
394	woonfunctie	149776,62	389842,67	0,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
395	woonfunctie	149782,65	389833,46	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
396	Overig gebouw	149766,12	389852,95	0,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
397	Overig gebouw	149774,88	389854,52	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
398	Overig gebouw	149774,00	389856,14	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
399	Overig gebouw	149784,12	389859,52	0,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
400	Overig gebouw	149783,25	389861,14	0,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
401	Overig gebouw	149793,30	389864,50	0,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
402	Overig gebouw	149792,42	389866,12	0,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
403	Overig gebouw	149803,94	389872,38	0,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
404	woonfunctie	149668,67	389870,69	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
405	bijeenkomstfunctie	149355,13	389952,34	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
406	Overig gebouw	149697,26	389787,93	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
134	Overig gebouw	149447,82	389652,09	4,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
368	woonfunctie	149661,90	389658,67	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	woonfunctie	149661,46	389545,02	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	Overig gebouw	149548,41	389568,28	5,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
27	Overig gebouw	149349,57	389609,28	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	woonfunctie	149372,81	389602,95	4,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	bijeenkomstfunctie	149461,47	389630,30	3,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	woonfunctie	149541,77	389607,88	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
75	Overig gebouw	149558,90	389607,53	5,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	woonfunctie	149533,18	389578,17	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	Overig gebouw	149842,24	389673,73	5,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
121	Overig gebouw	149546,49	389594,72	4,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
126	Overig gebouw	149381,52	389597,20	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
139	Overig gebouw	149646,77	389555,52	3,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
141	Overig gebouw	149684,01	389564,59	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
228	Overig gebouw	149358,10	389615,02	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
238	woonfunctie	149883,11	389888,04	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
239	woonfunctie	149878,06	389897,85	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
240	woonfunctie	149875,73	389902,73	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
241	woonfunctie	149875,73	389902,73	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
242	woonfunctie	149873,39	389907,61	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
243	woonfunctie	149871,05	389912,48	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
244	woonfunctie	149866,37	389922,24	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
245	woonfunctie	149855,85	389922,96	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
246	woonfunctie	149864,03	389927,13	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
247	woonfunctie	149847,79	389942,08	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
248	woonfunctie	149849,32	389957,91	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
249	woonfunctie	149846,98	389962,80	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
250	woonfunctie	149844,64	389967,68	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
251	woonfunctie	149844,64	389967,68	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
252	woonfunctie	149840,03	389977,30	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
253	woonfunctie	149837,79	389982,65	9,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
267	woonfunctie	149881,38	389862,15	9,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
278	woonfunctie	149840,12	389799,35	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
279	woonfunctie	149844,36	389802,17	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
280	woonfunctie	149844,36	389802,17	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
281	woonfunctie	149852,86	389807,82	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
282	woonfunctie	149857,10	389810,64	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
283	woonfunctie	149861,18	389814,79	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
292	woonfunctie	149841,45	389829,67	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
293	woonfunctie	149841,28	389829,56	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
294	woonfunctie	149847,48	389830,66	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
300	Overig gebouw	149836,13	389805,30	1,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
301	Overig gebouw	149834,74	389807,39	1,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
302	Overig gebouw	149841,88	389809,14	1,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
303	Overig gebouw	149844,63	389810,94	1,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
304	Overig gebouw	149848,97	389816,89	1,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
305	Overig gebouw	149853,08	389816,61	1,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
306	Overig gebouw	149854,02	389820,27	0,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
307	Overig gebouw	149844,80	389820,00	0,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
308	Overig gebouw	149842,45	389818,45	0,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
309	Overig gebouw	149863,07	389888,43	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
310	Overig gebouw	149859,80	389895,18	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
311	Overig gebouw	149858,37	389898,11	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
312	Overig gebouw	149853,78	389904,27	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
313	Overig gebouw	149852,36	389907,21	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
314	Overig gebouw	149850,48	389914,61	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
315	Overig gebouw	149849,06	389917,55	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
316	Overig gebouw	149831,61	389949,50	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
317	Overig gebouw	149830,20	389952,44	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
352	woonfunctie	149832,72	389919,25	0,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
372	Overig gebouw	149845,87	389918,42	0,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
373	woonfunctie	149848,51	389885,36	2,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
374	Overig gebouw	149849,55	389897,86	1,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
375	Overig gebouw	149839,59	389891,62	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
376	Overig gebouw	149840,46	389890,00	4,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
377	Overig gebouw	149830,42	389886,64	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
381	woonfunctie	149853,48	389875,37	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
382	woonfunctie	149843,86	389883,04	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
383	woonfunctie	149844,16	389870,74	3,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: v02, IL
Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
384	woonfunctie	149834,54	389878,42	2,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
407	Overig gebouw	149859,36	389931,12	0,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Rapport: Groepenbeheer
 Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Installaties	Puntbron	Afzuiging1	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Afzuiging2	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Afzuiging3	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Afzuiging4	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Afzuiging5	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Afzuiging6	Afzuiging kleedkamers
Installaties	Puntbron	Airco01	Airco buitenunit
Installaties	Puntbron	Airco02	Airco buitenunit
Installaties	Puntbron	LBK01	Installatie luchtbehandeling
Installaties	Puntbron	LBK02	Installatie luchtbehandeling
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep0ln	Omroepinstallatie speaker 1 (noord)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep0lo	Omroepinstallatie speaker 1 (oost)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep0lw	Omroepinstallatie speaker 1 (west)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep01z	Omroepinstallatie speaker 1 (zuid)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep02n	Omroepinstallatie speaker 2 (noord)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep02o	Omroepinstallatie speaker 2 (oost)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep02w	Omroepinstallatie speaker 2 (west)
Omroepinstallatie	Puntbron	Omroep02z	Omroepinstallatie speaker 2 (zuid)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein01	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein02	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein03	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein04	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein05	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein06	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein07	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein08	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein09	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Onderhoud terrein	Puntbron	Terrein10	Terrein onderhoud (maaien en/of bladblazen)
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld01Flu1	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit 1e
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld01Flu2	Veld 1 (hoofdveld) scheidsrechter fluit overi
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld02Flu	Veld 2 (kunstgras) scheidsrechter fluit
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld03Flu	Veld 3 (kunstgras) scheidsrechter fluit
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld04Flu	Veld 4 (natuurgras) scheidsrechter fluit
Scheidsrechter	Oppervlaktebron	Veld05Flu	Veld 5 (trainingsveld) scheidsrechter fluit
Voertuigen	Mobiele bron	BWr	Bestelwagens bevoorrading
Voertuigen	Oppervlaktebron	PWr	Personenwagens parkeerplaats
Voertuigen	Mobiele bron	VWa	Vrachtwagens achteruitrijsignalering
Voertuigen	Mobiele bron	VWr	Vrachtwagens bevoorrading
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Panna	Pannaveldje
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Veld01sp	Veld 1 (hoofdveld) spelers
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Veld02sp	Veld 2 (kunstgras) spelers
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Veld03sp	Veld 3 (kunstgras) spelers
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Veld04sp	Veld 4 (natuurgras) spelers
Stemgeluid spelers	Oppervlaktebron	Veld05sp	Veld 5 (trainingsveld) spelers
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek01	Publiek veld 1 wedstrijd le elftal
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek02	Publiek veld 1 wedstrijden overig
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek03	Publiek veld 2 wedstrijden overig
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek04	Publiek veld 3 wedstrijden overig
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek05	Publiek veld 4 wedstrijden overig
Stemgeluid supporters	Lijnbron	Publiek06	Publiek veld 5 wedstrijden overig
Stemgeluid supporters	Oppervlaktebron	Terras	Terras (100 personen)

Rapport: Groepenbeheer
 Model: v02, IL
 Versie v01 van Veld 7 Oirschot (IL sportvelden) - Veld 7 Oirschot (IL sportvelden)
 Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Dichtslaan portieren personeel	Mobiele bron	xPortier09	Dichtslaan portieren terrein voetbal
Optrekken licht verkeer personeel	Mobiele bron	xBWr	Bestelwagens bevoorrading piek
Terreinonderhoud	Mobiele bron	xTerrein01	Piek terrein onderhoud veld 1
Terreinonderhoud	Mobiele bron	xTerrein02	Piek terrein onderhoud veld 5
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier01	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier02	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier03	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier04	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier05	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier06	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier07	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Dichtslaan portieren	Mobiele bron	xPortier08	Dichtslaan portieren parkeerplaats
Fluitje	Mobiele bron	xFluit01	Piek scheidsrechterfluitje veld 1
Fluitje	Mobiele bron	xFluit02	Piek scheidsrechterfluitje veld 3
Fluitje	Mobiele bron	xFluit03	Piek scheidsrechterfluitje veld 5
Juichen supporters	Mobiele bron	xPubliek01	Piek juichen veld 1
Juichen supporters	Mobiele bron	xPubliek02	Piek juichen veld 3
Juichen supporters	Mobiele bron	xPubliek03	Piek juichen veld 5
Optrekken licht verkeer	Mobiele bron	xPWo01	Personenwagens optrekken inrit noord
Optrekken licht verkeer	Mobiele bron	xPWo02	Personenwagens optrekken inrit zuid
Optrekken vrachtwagens	Mobiele bron	xVWo	Vrachtwagen bevoorrading piek
Spelers	Mobiele bron	xSpeler01	Piek speler veld 1
Spelers	Mobiele bron	xSpeler02	Piek speler veld 5
Terras stem	Mobiele bron	xTerras	Piek terras



BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN LA_EQ VOETBAL

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	1494449,62	389835,72	1,50	39,5	24,2	15,6	39,5	61,3	
Tuin02_A	Tuin woning 2	1494449,80	389852,72	1,50	39,6	26,8	22,8	39,6	63,1	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	40,7	27,8	23,9	40,7	67,4	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	48,4	32,8	24,2	48,4	67,4	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	48,3	34,3	26,6	48,3	67,5	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	47,5	37,0	30,1	47,5	72,6	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	43,7	34,5	26,5	43,7	63,1	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	36,8	31,5	23,7	36,8	57,5	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	42,7	31,4	23,5	42,7	63,5	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	42,7	27,3	22,6	42,7	66,9	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	44,7	29,3	24,3	44,7	67,1	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	47,5	32,8	28,1	47,5	69,3	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	42,0	26,7	22,6	42,0	65,2	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	44,0	28,7	24,2	44,0	65,5	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	45,1	31,0	26,5	45,1	66,9	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	34,9	22,5	15,3	34,9	58,1	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	30,9	24,5	17,1	30,9	53,6	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	32,9	27,5	20,0	32,9	54,8	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	37,4	22,2	14,7	37,4	58,3	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	33,0	18,0	12,1	33,0	53,2	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	37,7	23,5	16,1	37,7	57,1	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	44,1	28,6	24,0	44,1	68,3	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	46,0	30,7	25,9	46,0	68,6	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	47,0	32,7	28,1	47,0	68,9	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	43,3	27,7	23,9	43,3	67,3	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	45,5	30,0	25,8	45,5	67,7	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	47,4	33,9	29,8	47,4	70,0	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	31,6	22,3	16,7	31,6	54,8	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	32,5	21,0	14,9	32,5	55,8	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	36,9	26,1	19,9	36,9	60,6	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	35,1	21,0	12,6	35,1	58,9	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	36,2	18,6	10,9	36,2	54,8	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	37,2	22,1	14,1	37,2	56,6	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	44,3	29,7	25,1	44,3	69,4	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	46,5	31,8	27,1	46,5	69,7	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	46,6	34,5	29,2	46,6	70,3	
W03Tp02_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	30,8	20,3	13,5	30,8	55,9	
W03Tp02_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	31,6	22,2	15,1	31,6	55,1	
W03Tp02_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	34,7	30,0	22,5	35,0	58,2	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	41,3	22,7	14,3	41,3	65,3	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	43,4	23,7	15,1	43,4	64,0	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	44,1	27,8	21,8	44,1	64,7	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	32,5	21,9	14,1	32,5	53,7	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	35,6	21,7	15,0	35,6	57,1	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	38,6	24,4	17,5	38,6	60,1	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	33,7	31,5	23,7	36,5	51,8	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	36,6	33,1	25,3	38,1	53,6	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	41,8	36,9	29,1	41,9	58,8	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	45,7	31,5	23,2	45,7	64,6	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	47,6	33,8	26,8	47,6	66,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	49,4	37,6	30,5	49,4	70,4
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	45,3	36,1	28,8	45,3	67,9
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	46,8	37,9	30,5	46,8	68,1
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	51,2	41,0	33,6	51,2	71,2
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	48,1	40,5	32,8	48,1	70,6
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	50,1	42,1	34,4	50,1	71,1
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	53,6	44,8	37,2	53,6	73,3
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	46,0	39,4	31,6	46,0	63,5
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	43,4	41,0	33,2	46,0	58,8
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	48,2	42,0	34,0	48,2	63,8
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	43,9	29,5	21,3	43,9	62,2
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	34,1	28,6	21,0	34,1	55,8
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	36,7	30,4	22,6	36,7	57,0
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	46,5	30,4	24,3	46,5	70,6
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	49,1	33,4	26,5	49,1	71,1
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	50,4	36,1	29,2	50,4	71,6
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	46,6	39,9	32,1	46,6	65,9
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	48,4	42,2	34,4	48,4	65,8
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	51,5	44,2	36,4	51,5	67,9
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	46,7	38,1	30,4	46,7	67,7
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	48,1	40,4	32,7	48,1	67,7
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	49,7	41,5	33,8	49,7	68,5
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	35,3	28,4	21,0	35,3	58,5
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	34,4	31,2	23,4	36,2	51,5
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	39,6	36,2	28,4	41,2	59,3
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	44,1	31,1	23,6	44,1	66,4
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	45,4	30,3	22,4	45,4	64,2
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	44,8	31,4	23,5	44,8	64,6
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	44,2	33,6	25,5	44,2	65,4
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	46,6	34,3	26,3	46,6	66,2
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	50,1	38,5	30,6	50,1	69,5
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	35,1	29,4	21,6	35,1	56,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	37,5	31,7	23,8	37,5	55,1
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	44,3	35,8	27,9	44,3	62,1
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	44,7	30,8	24,0	44,7	67,4
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	45,7	32,7	25,7	45,7	67,3
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	45,7	36,2	28,9	45,7	67,5
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	38,9	27,8	20,0	38,9	58,5
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	29,7	25,5	17,8	30,5	49,5
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	31,8	26,9	19,0	31,9	51,5
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	44,1	27,5	18,9	44,1	63,0
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	44,9	28,7	20,1	44,9	63,2
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	45,7	31,4	23,6	45,7	63,8
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	35,0	25,9	19,2	35,0	58,5
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	37,4	29,2	22,7	37,4	59,6
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	46,5	35,4	28,3	46,5	65,0
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	37,5	26,4	18,5	37,5	57,6
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	33,8	27,6	19,7	33,8	52,2
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	42,9	31,3	23,8	42,9	61,2
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	41,4	30,5	22,5	41,4	61,0
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	39,0	34,3	26,4	39,3	57,7
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	44,9	40,1	32,3	45,1	62,3
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	42,0	29,5	21,4	42,0	62,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	43,9	32,9	24,8	43,9	61,6	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	45,9	38,7	30,8	45,9	62,7	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	34,0	24,5	16,8	34,0	59,7	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	35,7	26,1	18,8	35,7	60,0	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	40,2	30,2	22,9	40,2	61,9	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	27,7	18,9	11,3	27,7	50,1	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	28,4	20,6	13,1	28,4	48,5	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	31,0	24,4	16,7	31,0	49,5	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	34,1	26,6	19,4	34,1	58,0	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	36,0	29,5	21,9	36,0	58,4	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	44,1	35,9	28,6	44,1	62,6	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	26,7	14,9	7,2	26,7	48,5	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	29,4	18,2	10,1	29,4	49,4	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	35,7	29,4	21,6	35,7	53,4	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	37,6	28,6	20,8	37,6	58,7	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	39,7	31,0	23,2	39,7	59,5	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	42,2	33,2	26,2	42,2	62,0	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	25,8	14,7	6,9	25,8	48,1	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	28,0	16,9	9,0	28,0	48,4	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	33,3	24,4	16,9	33,3	52,8	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	38,5	28,7	20,6	38,5	58,8	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	41,9	29,8	21,7	41,9	60,7	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	44,2	31,7	24,3	44,2	62,8	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	34,6	21,8	14,4	34,6	56,0	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	37,9	22,2	14,9	37,9	57,5	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	33,1	22,5	16,0	33,1	56,5	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	38,7	26,6	21,8	38,7	63,8	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	41,3	27,2	21,9	41,3	65,9	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	46,1	31,4	25,5	46,1	68,3	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	38,6	26,0	20,4	38,6	61,3	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	39,3	27,2	21,4	39,3	64,0	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	43,8	29,3	22,8	43,8	65,4	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	28,8	15,3	9,4	28,8	51,4	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	28,8	16,2	10,8	28,8	53,5	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	39,8	25,0	20,8	39,8	64,1	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	37,5	24,5	18,9	37,5	61,2	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	39,9	25,3	19,3	39,9	63,7	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	43,8	28,8	22,3	43,8	65,1	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	26,4	14,8	8,8	26,4	49,7	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	27,8	14,7	9,3	27,8	51,7	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	35,4	20,9	14,8	35,4	57,0	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	27,5	17,7	14,2	27,5	55,4	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	24,7	12,3	5,4	24,7	46,8	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	29,9	15,4	8,1	29,9	50,3	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	34,7	22,8	15,0	34,7	55,7	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	36,1	23,4	15,8	36,1	57,7	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	45,1	28,9	22,8	45,1	66,3	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	37,9	23,7	16,9	37,9	60,8	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	38,4	24,6	17,5	38,4	62,4	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	42,6	27,6	21,0	42,6	63,9	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	35,6	19,4	13,4	35,6	55,7	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	23,5	12,0	4,8	23,5	45,9	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	27,2	14,8	8,1	27,2	47,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	30,4	18,1	11,1	30,4	55,1
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	26,0	13,8	8,9	26,0	52,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	36,9	22,5	18,5	36,9	62,3
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	32,2	19,6	12,1	32,2	54,2
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	32,5	20,2	13,4	32,5	55,9
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	42,9	26,1	19,4	42,9	62,7
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	35,2	20,7	14,7	35,2	56,6
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	33,2	17,7	11,1	33,2	54,3
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	39,8	22,7	16,4	39,8	59,6
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	33,9	19,8	13,0	33,9	54,2
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	23,6	10,9	4,3	23,6	45,7
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	26,4	13,4	7,0	26,4	47,3
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	30,4	14,8	9,1	30,4	52,4
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	26,0	15,4	10,7	26,0	53,7
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	37,6	22,7	18,5	37,6	61,1
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	35,1	23,2	18,9	35,1	61,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	33,9	22,5	18,2	33,9	61,8
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	42,2	26,8	21,5	42,2	64,8
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	33,7	19,1	11,7	33,7	53,8
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	26,7	12,0	5,9	26,7	48,2
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	32,5	18,9	11,9	32,5	52,1
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	35,7	21,2	15,1	35,7	58,4
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	36,7	21,7	15,2	36,7	57,8
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	41,6	25,6	20,2	41,6	61,5
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	30,4	19,1	13,7	30,4	56,0
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	23,6	10,7	3,8	23,6	45,1
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	30,5	16,9	10,2	30,5	50,2
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	38,4	21,3	14,5	38,4	58,6
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	40,1	21,6	13,3	40,1	58,6
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	42,5	25,8	19,9	42,5	61,2
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	31,2	18,9	14,5	31,2	55,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	23,1	9,8	2,9	23,1	44,7
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	30,0	15,8	9,3	30,0	49,6
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	35,9	21,6	14,8	35,9	56,9
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	37,1	21,6	13,2	37,1	56,2
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	42,1	25,6	19,7	42,1	60,8
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	33,2	14,3	5,6	33,2	52,2
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	22,7	9,6	2,3	22,7	44,6
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	36,0	16,8	9,9	36,0	53,9
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	36,9	22,5	13,1	36,9	56,4
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	38,3	23,1	13,9	38,3	57,2
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	41,2	24,4	17,1	41,2	59,6
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	26,1	15,5	6,9	26,1	47,8
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	24,9	10,6	2,2	24,9	46,3
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	29,3	16,6	10,0	29,3	49,0
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	36,8	18,3	9,5	36,8	55,8
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	24,3	13,3	5,4	24,3	45,9
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	38,0	22,8	15,6	38,0	56,6
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	35,9	22,6	14,3	35,9	56,4
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	33,5	22,3	13,7	33,5	54,1
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	40,8	27,3	19,9	40,8	60,2
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	33,6	19,3	14,3	33,6	54,7
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	24,0	10,5	2,9	24,0	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	28,6	13,9	8,1	28,6	49,2
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	33,6	20,9	12,9	33,6	54,3
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	32,0	21,4	13,5	32,0	53,6
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	38,2	25,1	19,6	38,2	58,3
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	32,7	19,1	12,4	32,7	55,3
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	32,5	20,1	13,6	32,5	55,2
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	40,6	26,3	20,8	40,6	61,0
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	29,9	15,1	8,2	29,9	52,1
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	23,8	11,5	3,5	23,8	45,9
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	34,8	20,0	12,6	34,8	53,4
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	30,4	13,2	8,7	30,4	52,2
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	22,4	8,4	2,0	22,4	44,0
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	26,7	11,4	5,8	26,7	46,5
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	31,5	19,2	13,6	31,5	57,0
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	33,9	20,8	15,3	33,9	57,4
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	41,3	24,6	19,1	41,3	61,2
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	33,1	20,3	14,6	33,1	56,5
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	34,6	21,7	16,3	34,6	57,2
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	43,7	26,9	21,6	43,7	63,1
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	29,1	13,5	8,6	29,1	50,8
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	24,1	12,9	6,2	24,1	45,4
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	35,7	21,8	14,3	35,7	54,3
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	29,5	12,2	4,9	29,5	49,3
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	23,5	9,1	3,4	23,5	44,5
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	26,3	11,4	5,9	26,3	46,1
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	37,8	19,5	12,7	37,8	57,1
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	38,8	20,8	14,1	38,8	58,1
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	41,5	24,9	19,4	41,5	60,9
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	33,9	20,2	15,7	33,9	56,0
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	36,1	22,3	18,1	36,1	59,2
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	43,2	26,2	21,3	43,2	64,1
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	32,6	18,9	12,1	32,6	53,7
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	36,0	20,4	13,7	36,0	56,3
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	41,3	24,5	18,3	41,3	60,9
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	33,5	18,0	12,3	33,5	55,2
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	27,7	18,9	13,4	27,7	54,1
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	29,6	19,5	11,8	29,6	49,1
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	25,3	13,1	8,4	25,3	49,7
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	23,9	11,3	6,4	23,9	47,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	31,2	16,2	10,5	31,2	51,7
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	37,5	22,4	16,4	37,5	60,2
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	36,3	21,3	13,2	36,3	56,7
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	43,4	26,8	21,7	43,4	62,4
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	36,2	19,8	12,0	36,2	56,3
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	37,4	21,7	13,7	37,4	57,3
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	42,8	25,1	18,3	42,8	61,6
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	27,8	14,8	7,4	27,8	48,7
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	26,9	15,7	8,3	26,9	47,0
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	30,5	20,0	12,5	30,5	49,6
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	35,1	17,5	10,1	35,1	55,8
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	27,0	11,1	4,6	27,0	47,2
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	31,6	16,6	10,7	31,6	51,1
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	34,6	17,6	10,9	34,6	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	25,4	10,9	4,6	25,4	46,5
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	27,8	13,1	7,3	27,8	47,7
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	36,5	23,8	19,0	36,5	61,0
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	37,6	24,4	19,3	37,6	61,0
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	42,6	27,0	21,1	42,6	62,7
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	38,6	23,1	18,3	38,6	60,9
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	40,1	23,5	17,6	40,1	59,5
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	44,9	28,6	23,0	44,9	64,0
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	28,3	17,8	11,6	28,3	49,6
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	30,2	19,7	12,1	30,2	49,8
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	39,7	25,4	17,9	39,7	58,2
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	30,0	16,7	10,1	30,0	52,8
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	30,8	16,8	9,8	30,8	50,2
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	40,1	22,6	15,6	40,1	58,5
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	29,5	16,6	7,2	29,5	51,1
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	24,9	11,1	5,1	24,9	46,8
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	27,8	14,7	8,6	27,8	48,4
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	39,5	21,4	15,6	39,5	59,9
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	40,8	23,3	18,2	40,8	61,0
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	45,0	28,1	23,3	45,0	65,1
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	38,5	23,5	17,9	38,5	62,2
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	39,5	24,8	19,9	39,5	62,2
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	43,0	26,2	21,1	43,0	64,0
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	33,8	22,0	13,6	33,8	53,3
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	34,6	22,7	14,6	34,6	53,7
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	42,7	25,9	18,0	42,7	61,8
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	42,3	26,3	18,4	42,3	62,9
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	43,2	27,7	20,9	43,2	63,0
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	46,3	31,7	25,6	46,3	66,7
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	33,2	17,2	7,4	33,2	53,4
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	26,1	12,3	6,3	26,1	47,0
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	28,1	15,1	8,3	28,1	48,3
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	41,8	26,9	20,3	41,8	62,9
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	41,4	26,9	18,5	41,4	60,2
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	43,8	28,6	20,7	43,8	62,3
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	41,0	23,2	18,1	41,0	63,6
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	42,9	25,1	19,5	42,9	64,0
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	45,8	27,9	22,8	45,8	66,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	40,8	26,1	20,2	40,8	64,0
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	43,0	27,2	21,1	43,0	64,1
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	44,3	29,1	22,8	44,3	64,9
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	31,2	25,2	18,4	31,2	52,0
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	32,4	24,5	16,8	32,4	51,8
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	33,8	26,6	18,8	33,8	52,8
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	24,8	15,3	8,0	24,8	46,7
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	27,7	14,1	7,7	27,7	48,7
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	32,2	17,5	11,2	32,2	52,3
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	37,6	23,5	19,1	37,6	58,4
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	28,2	13,5	7,7	28,2	48,9
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	30,0	15,6	9,7	30,0	50,0
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	43,6	26,0	21,7	43,6	65,6
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	44,3	26,9	21,9	44,3	65,1
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	45,8	29,5	24,1	45,8	66,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	38,0	24,1	16,0	38,0	57,0
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	39,6	25,6	17,3	39,6	57,9
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	38,8	28,4	20,5	38,8	58,0
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	45,8	27,1	22,4	45,8	67,0
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	47,4	29,6	24,9	47,4	67,5
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	46,1	31,4	25,2	46,1	66,1
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	39,9	26,8	20,0	39,9	61,7
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	41,2	28,6	22,1	41,2	62,7
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	44,7	30,0	22,2	44,7	64,8
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	42,7	27,1	20,4	42,7	64,8
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	45,5	30,0	24,3	45,5	65,8
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	48,9	33,8	27,8	48,9	69,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	40,8	29,2	23,7	40,8	65,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	40,4	25,9	20,1	40,4	62,7
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	32,3	22,7	15,5	32,3	54,1
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	40,0	29,1	22,6	40,0	64,2
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	45,4	31,0	25,7	45,4	69,0
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	45,2	29,0	23,7	45,2	67,5
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	32,1	17,5	12,1	32,1	54,2
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	41,6	29,3	23,1	41,6	64,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	48,9	34,8	29,0	48,9	71,1
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	46,8	32,3	26,3	46,8	68,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	36,2	19,3	14,0	36,2	56,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	43,5	31,3	24,8	43,5	65,2
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	37,1	24,7	16,3	37,1	56,1
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	38,9	25,0	16,7	38,9	56,8
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	30,4	24,5	16,9	30,4	49,1
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	42,3	30,2	23,8	42,3	67,6
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	44,8	31,0	24,6	44,8	67,1
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	45,7	32,7	26,0	45,7	67,3
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	40,6	28,0	20,3	40,6	60,7
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	42,5	28,4	19,9	42,5	60,2
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	43,7	30,4	22,1	43,7	61,2
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	42,1	28,2	22,9	42,1	66,2
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	42,3	28,1	22,2	42,3	65,4
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	43,7	30,2	23,8	43,7	65,7
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	36,4	20,5	13,2	36,4	57,0
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	25,0	13,0	6,1	25,0	47,1
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	28,2	19,1	11,3	28,2	48,5
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	35,6	17,2	9,3	35,6	55,0
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	25,2	12,2	5,4	25,2	47,3
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	27,7	14,2	7,7	27,7	48,6
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	27,9	19,1	15,4	27,9	54,9
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	25,9	12,8	6,1	25,9	47,9
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	29,1	14,8	8,3	29,1	49,9
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	39,1	18,0	10,6	39,1	58,6
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	27,8	14,3	8,2	27,8	50,1
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	30,6	16,4	10,2	30,6	51,7
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	42,8	29,1	22,7	42,8	65,9
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	44,6	30,4	24,0	44,6	67,0
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	45,3	31,9	25,3	45,3	67,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	44,7	40,2	17,3	45,2	61,5	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	44,2	39,2	24,2	44,2	63,2	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	45,7	41,2	26,1	46,2	67,5	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	49,8	41,4	25,5	49,8	67,5	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	49,9	42,1	28,4	49,9	67,6	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	50,0	43,8	31,1	50,0	72,6	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	45,3	38,8	27,1	45,3	63,3	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	39,0	34,3	24,4	39,3	57,7	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	44,0	36,3	24,0	44,0	63,6	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	48,7	43,8	23,9	48,8	67,0	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	50,3	45,4	26,0	50,4	67,2	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	53,1	48,4	29,7	53,4	69,4	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	47,6	43,0	24,2	48,0	65,3	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	49,4	44,7	26,3	49,7	65,6	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	50,3	45,7	28,4	50,7	67,0	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	39,5	34,3	16,9	39,5	58,2	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	35,4	29,4	17,7	35,4	53,7	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	36,3	31,5	20,5	36,5	54,9	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	42,3	37,5	15,4	42,5	58,5	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	39,5	32,1	14,0	39,5	53,4	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	42,3	37,5	15,4	42,5	58,5	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	50,1	45,4	25,5	50,4	68,4	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	51,7	46,9	28,0	51,9	68,7	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	52,5	47,9	30,0	52,9	69,0	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	47,8	43,1	25,7	48,1	67,4	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	49,8	44,9	28,3	49,9	67,8	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	52,2	47,9	32,0	52,9	70,1	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	36,0	30,6	17,2	36,0	55,0	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	36,8	30,6	17,1	36,8	55,9	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	41,2	35,6	22,9	41,2	60,7	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	44,3	39,5	13,7	44,5	59,1	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	45,3	40,3	12,8	45,3	55,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	46,8	41,9	15,9	46,9	57,1	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	50,1	45,6	26,7	50,6	69,4	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	51,9	47,2	29,4	52,2	69,8	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	54,6	50,1	33,0	55,1	72,0	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	47,3	43,2	26,8	48,2	69,0	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	49,4	45,1	29,5	50,1	69,4	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	51,4	46,8	31,5	51,8	70,4	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	36,4	30,8	15,3	36,4	56,1	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	37,5	31,9	16,5	37,5	55,2	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	39,1	34,5	22,9	39,5	58,4	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	46,5	41,3	19,2	46,5	65,4	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	48,2	42,6	17,6	48,2	64,1	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	49,4	44,7	23,6	49,7	64,9	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	36,0	31,2	14,7	36,2	53,9	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	38,8	33,6	17,0	38,8	57,2	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	42,2	37,4	19,3	42,4	60,2	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	35,4	32,6	23,8	37,6	52,0	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	37,9	34,1	25,5	39,1	53,7	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	43,5	38,8	29,3	43,8	59,0	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	47,4	39,8	26,0	47,4	64,8	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	49,4	42,0	29,0	49,4	66,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	51,3	44,5	32,1	51,3	70,5
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	47,0	40,5	29,7	47,0	68,0
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	48,6	42,2	31,5	48,6	68,2
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	52,8	45,9	34,6	52,8	71,3
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	50,0	44,4	33,3	50,0	70,7
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	52,3	46,3	35,0	52,3	71,2
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	55,6	49,3	37,8	55,6	73,4
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	47,3	41,7	31,8	47,3	63,6
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	45,4	42,3	33,2	47,3	59,2
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	49,8	44,4	34,2	49,8	64,0
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	44,8	36,0	22,9	44,8	62,3
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	36,5	31,7	21,4	36,7	55,9
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	39,7	34,7	23,1	39,7	57,1
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	48,7	41,6	26,8	48,7	70,6
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	51,2	43,9	29,3	51,2	71,2
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	52,7	45,6	31,6	52,7	71,7
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	48,3	42,9	32,5	48,3	66,1
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	49,8	44,5	34,7	49,8	66,0
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	53,0	47,0	36,7	53,0	68,0
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	48,4	42,1	31,1	48,4	67,8
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	49,8	43,8	33,2	49,8	67,8
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	51,5	45,4	34,4	51,5	68,6
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	37,5	32,1	22,3	37,5	58,6
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	35,9	32,3	23,5	37,3	51,7
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	41,6	38,0	28,5	43,0	59,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	45,3	37,3	24,5	45,3	66,4
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	46,3	37,0	23,1	46,3	64,2
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	46,6	39,5	24,3	46,6	64,7
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	45,8	39,0	26,7	45,8	65,5
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	47,8	39,7	26,9	47,8	66,3
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	51,6	44,1	31,1	51,6	69,6
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	37,3	32,1	21,7	37,3	57,1
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	38,9	33,5	23,9	38,9	55,3
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	45,6	39,1	28,2	45,6	62,2
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	46,0	37,7	25,7	46,0	67,4
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	47,2	39,4	27,3	47,2	67,3
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	47,9	41,6	30,1	47,9	67,5
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	40,3	33,0	21,7	40,3	58,6
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	31,0	26,9	18,0	31,9	49,6
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	34,6	30,2	19,3	35,2	51,7
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	45,0	35,3	20,7	45,0	63,1
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	45,9	36,8	21,7	45,9	63,3
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	47,0	39,0	24,7	47,0	63,9
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	39,3	34,6	23,4	39,6	58,7
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	41,2	36,3	25,5	41,3	59,8
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	48,3	41,5	30,0	48,3	65,1
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	39,1	31,4	19,6	39,1	57,8
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	36,1	30,7	20,2	36,1	52,5
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	44,3	36,5	25,2	44,3	61,3
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	42,7	35,0	22,8	42,7	61,1
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	41,6	37,1	26,5	42,1	58,0
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	47,0	42,5	32,4	47,5	62,5
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	43,3	35,2	22,0	43,3	62,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	45,4	37,9	25,1	45,4	61,7	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	47,5	41,6	31,0	47,5	62,8	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	36,6	31,1	18,4	36,6	59,8	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	38,1	32,2	20,0	38,1	60,1	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	42,1	35,7	23,9	42,1	61,9	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	29,7	23,4	12,3	29,7	50,2	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	30,2	24,0	13,6	30,2	48,6	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	32,6	26,9	17,2	32,6	49,7	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	36,9	31,3	20,6	36,9	58,1	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	39,0	33,8	22,7	39,0	58,6	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	45,7	39,4	29,0	45,7	62,8	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	28,3	21,0	8,5	28,3	48,6	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	31,3	23,9	10,9	31,3	49,5	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	37,4	32,0	21,9	37,4	53,6	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	39,7	33,6	23,0	39,7	58,8	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	41,6	35,4	24,8	41,6	59,6	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	43,9	37,6	27,4	43,9	62,1	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	27,6	20,7	8,3	27,6	48,2	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	29,6	22,2	9,8	29,6	48,5	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	34,9	28,1	17,3	34,9	52,9	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	40,3	33,4	21,2	40,3	59,0	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	43,1	34,7	22,8	43,1	60,9	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	45,4	37,4	25,4	45,4	62,9	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	36,2	28,2	14,7	36,2	56,1	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	38,9	29,1	15,4	38,9	57,6	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	35,3	29,4	16,9	35,3	56,6	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	41,1	35,2	23,5	41,1	63,8	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	43,0	36,1	24,3	43,0	65,9	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	47,5	39,8	27,5	47,5	68,4	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	40,5	33,8	22,4	40,5	61,4	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	41,4	34,9	23,1	41,4	64,1	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	45,3	37,6	25,1	45,3	65,5	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	31,7	26,3	10,5	31,7	51,5	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	31,4	25,5	14,0	31,4	53,6	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	41,8	35,1	23,8	41,8	64,2	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	39,6	33,0	21,0	39,6	61,2	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	41,4	33,7	20,9	41,4	63,8	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	45,1	36,9	23,7	45,1	65,2	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	29,7	24,7	10,6	29,7	49,8	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	30,3	24,3	12,7	30,3	51,8	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	38,0	32,3	19,6	38,0	57,1	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	30,9	26,1	16,5	31,1	55,4	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	26,3	18,9	6,7	26,3	46,8	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	32,0	25,9	9,0	32,0	50,4	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	36,6	29,3	16,8	36,6	55,9	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	37,8	30,4	18,0	37,8	57,8	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	46,2	37,5	24,4	46,2	66,4	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	39,6	32,4	19,4	39,6	60,9	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	40,1	32,9	19,5	40,1	62,4	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	43,9	35,8	22,6	43,9	64,0	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	36,6	27,4	14,3	36,6	55,8	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	25,2	18,3	6,0	25,2	46,0	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	28,5	20,7	9,5	28,5	47,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	32,5	25,6	11,5	32,5	55,2
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	28,3	21,9	9,6	28,3	52,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	38,6	31,8	21,0	38,6	62,4
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	34,4	27,7	13,7	34,4	54,4
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	34,9	28,6	15,4	34,9	56,0
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	44,1	35,5	21,3	44,1	62,8
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	36,7	28,7	17,3	36,7	56,7
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	34,4	25,7	13,4	34,4	54,3
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	41,1	32,9	20,0	41,1	59,7
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	35,0	26,4	13,9	35,0	54,3
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	25,1	17,5	5,6	25,1	45,8
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	27,8	19,9	8,9	27,8	47,4
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	32,4	25,4	12,3	32,4	52,5
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	30,2	25,5	13,3	30,5	53,7
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	39,3	32,3	20,4	39,3	61,1
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	37,2	31,0	21,1	37,2	61,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	36,6	31,1	21,3	36,6	61,8
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	43,6	35,7	24,3	43,6	64,8
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	35,1	27,0	13,1	35,1	53,9
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	28,3	20,9	10,1	28,3	48,3
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	33,9	25,7	13,9	33,9	52,2
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	37,7	31,3	20,7	37,7	58,5
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	38,5	31,7	20,8	38,5	57,9
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	42,9	35,0	23,2	42,9	61,6
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	32,3	25,5	14,6	32,3	56,0
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	25,3	17,9	5,6	25,3	45,2
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	31,9	23,9	12,5	31,9	50,3
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	39,5	30,5	18,3	39,5	58,7
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	40,9	30,8	16,2	40,9	58,7
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	43,6	35,0	21,7	43,6	61,3
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	32,6	25,0	15,6	32,6	55,5
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	24,7	17,3	4,9	24,7	44,8
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	31,4	23,5	12,0	31,4	49,7
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	37,4	29,5	16,4	37,4	57,0
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	38,3	29,7	15,3	38,3	56,3
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	43,1	34,3	21,4	43,1	60,8
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	33,9	23,3	6,8	33,9	52,2
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	25,1	18,9	4,5	25,1	44,7
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	36,5	24,9	12,5	36,5	53,9
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	38,4	30,4	14,1	38,4	56,6
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	39,6	30,9	15,4	39,6	57,3
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	42,2	33,2	19,6	42,2	59,7
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	29,1	23,3	8,0	29,1	48,0
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	27,5	21,7	4,5	27,5	46,4
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	31,9	26,4	12,7	31,9	49,2
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	37,6	26,8	12,2	37,6	55,9
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	26,6	20,4	6,8	26,6	46,0
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	39,2	30,7	18,0	39,2	56,7
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	38,0	31,3	17,6	38,0	56,6
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	36,4	30,6	15,1	36,4	54,3
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	42,6	35,4	21,4	42,6	60,4
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	35,3	28,3	16,7	35,3	54,8
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	26,5	20,1	5,3	26,5	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaEq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	30,9	24,5	11,1	30,9	48,3
W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	35,9	29,3	14,3	35,9	54,4
W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	35,2	29,8	15,4	35,2	53,8
W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	40,3	33,9	21,1	40,3	58,5
W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	34,8	28,3	15,1	34,8	55,4
W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	35,3	29,5	16,1	35,3	55,3
W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	42,5	35,9	23,4	42,5	61,1
W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	31,8	24,7	10,9	31,8	52,2
W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	26,4	20,6	8,9	26,4	46,0
W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	36,2	27,8	15,4	36,2	53,5
W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	31,5	23,0	11,3	31,5	52,2
W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	24,1	16,7	4,2	24,1	44,1
W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	28,1	20,2	9,2	28,1	46,6
W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	34,0	28,3	16,9	34,0	57,1
W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	36,0	29,8	18,2	36,0	57,5
W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	42,6	34,6	22,4	42,6	61,2
W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	35,3	29,1	18,8	35,3	56,6
W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	36,7	30,2	19,7	36,7	57,3
W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	44,8	36,3	24,5	44,8	63,2
W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	30,2	21,7	10,9	30,2	50,8
W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	25,9	19,3	7,5	25,9	45,6
W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	37,2	29,3	17,4	37,2	54,5
W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	30,9	22,5	7,6	30,9	49,4
W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	25,2	17,7	5,5	25,2	44,5
W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	28,0	20,6	9,6	28,0	46,2
W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	38,6	28,5	17,4	38,6	57,2
W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	39,7	29,9	18,4	39,7	58,2
W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	42,8	34,8	22,7	42,8	61,0
W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	36,1	30,0	18,7	36,1	56,1
W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	38,4	32,7	22,7	38,4	59,3
W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	44,7	37,1	25,4	44,7	64,2
W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	34,5	27,5	15,3	34,5	53,8
W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	37,5	29,8	18,0	37,5	56,4
W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	42,7	34,6	21,6	42,7	60,9
W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	35,1	27,3	16,0	35,1	55,3
W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	32,1	27,8	16,7	32,8	54,2
W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	32,0	26,0	13,4	32,0	49,4
W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	28,5	23,2	9,9	28,5	49,8
W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	26,6	21,1	11,4	26,6	47,1
W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	33,3	26,6	14,7	33,3	51,8
W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	39,6	33,1	20,1	39,6	60,3
W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	38,9	32,9	18,0	38,9	56,8
W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	45,1	37,8	24,7	45,1	62,5
W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	38,1	30,8	14,1	38,1	56,5
W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	39,6	33,0	18,3	39,6	57,5
W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	44,1	35,9	21,8	44,1	61,7
W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	29,7	22,4	9,0	29,7	48,8
W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	28,7	21,9	11,3	28,7	47,1
W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	32,4	25,6	14,3	32,4	49,8
W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	36,5	28,5	13,1	36,5	55,8
W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	28,5	20,5	6,7	28,5	47,3
W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	33,7	26,8	14,6	33,7	51,3
W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	35,5	25,8	13,6	35,5	54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W38Tp01_B	Woning 38		149568,97	389859,83	4,50	27,1	19,8	8,4	27,1	46,6
W38Tp01_C	Woning 38		149568,97	389859,83	7,50	29,4	21,7	10,7	29,4	47,8
W38Tp02_A	Woning 38		149562,98	389862,49	1,50	39,6	34,6	22,7	39,6	61,0
W38Tp02_B	Woning 38		149562,98	389862,49	4,50	40,8	35,7	23,5	40,8	61,1
W38Tp02_C	Woning 38		149562,98	389862,49	7,50	44,4	37,5	24,8	44,4	62,8
W38Tp03_A	Woning 38		149562,64	389869,07	1,50	40,7	34,2	21,5	40,7	61,0
W38Tp03_B	Woning 38		149562,64	389869,07	4,50	41,9	34,8	20,0	41,9	59,6
W38Tp03_C	Woning 38		149562,64	389869,07	7,50	46,5	39,2	25,4	46,5	64,1
W38Tp04_A	Woning 38		149568,93	389866,49	1,50	30,5	24,5	12,2	30,5	49,7
W38Tp04_B	Woning 38		149568,93	389866,49	4,50	31,8	25,0	13,9	31,8	49,9
W38Tp04_C	Woning 38		149568,93	389866,49	7,50	41,0	33,0	20,0	41,0	58,4
W39Tp01_A	Woning 39		149574,40	389903,06	1,50	32,2	25,9	12,3	32,2	52,9
W39Tp01_B	Woning 39		149574,40	389903,06	4,50	32,1	23,7	10,9	32,1	50,3
W39Tp01_C	Woning 39		149574,40	389903,06	7,50	41,1	31,9	18,8	41,1	58,6
W39Tp02_A	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	1,50	33,1	28,0	9,8	33,1	51,4
W39Tp02_B	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	4,50	26,8	20,1	9,0	26,8	46,9
W39Tp02_C	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	7,50	29,5	22,3	11,7	29,5	48,5
W39Tp03_A	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	1,50	40,7	32,2	19,5	40,7	59,9
W39Tp03_B	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	4,50	42,0	33,8	21,2	42,0	61,0
W39Tp03_C	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	7,50	46,3	38,1	25,5	46,3	65,1
W40Tp01_A	Woning 40		149564,34	389896,03	1,50	40,7	34,5	23,4	40,7	62,3
W40Tp01_B	Woning 40		149564,34	389896,03	4,50	41,6	35,2	24,7	41,6	62,3
W40Tp01_C	Woning 40		149564,34	389896,03	7,50	44,4	36,7	25,3	44,4	64,1
W41Tp01_A	Woning 41		149557,42	389891,31	1,50	35,7	28,2	14,3	35,7	53,6
W41Tp01_B	Woning 41		149557,42	389891,31	4,50	36,6	29,3	16,1	36,6	54,0
W41Tp01_C	Woning 41		149557,42	389891,31	7,50	43,9	34,8	21,4	43,9	61,9
W41Tp02_A	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	1,50	43,3	33,7	21,9	43,3	63,0
W41Tp02_B	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	4,50	44,3	35,3	24,0	44,3	63,1
W41Tp02_C	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	7,50	47,6	39,5	28,7	47,6	66,7
W41Tp03_A	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	1,50	35,5	29,3	8,8	35,5	53,5
W41Tp03_B	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	4,50	27,8	20,5	8,8	27,8	47,1
W41Tp03_C	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	7,50	30,7	24,2	11,5	30,7	48,5
W42Tp01_A	Woning 42		149547,24	389884,45	1,50	43,1	34,9	22,6	43,1	63,0
W42Tp01_B	Woning 42		149547,24	389884,45	4,50	42,8	34,6	20,1	42,8	60,3
W42Tp01_C	Woning 42		149547,24	389884,45	7,50	45,1	36,9	23,0	45,1	62,4
W43Tp01_A	Woning 43		149544,87	389849,03	1,50	42,3	34,1	22,4	42,3	63,6
W43Tp01_B	Woning 43		149544,87	389849,03	4,50	44,6	37,3	23,7	44,6	64,0
W43Tp01_C	Woning 43		149544,87	389849,03	7,50	47,3	39,8	26,6	47,3	66,5
W43Tp02_A	Woning 43		149547,57	389855,02	1,50	42,5	35,6	24,0	42,5	64,1
W43Tp02_B	Woning 43		149547,57	389855,02	4,50	44,4	36,8	24,6	44,4	64,2
W43Tp02_C	Woning 43		149547,57	389855,02	7,50	45,9	38,5	26,0	45,9	64,9
W43Tp03_A	Woning 43		149554,40	389854,94	1,50	34,1	29,2	18,9	34,2	52,2
W43Tp03_B	Woning 43		149554,40	389854,94	4,50	34,3	28,0	17,6	34,3	52,0
W43Tp03_C	Woning 43		149554,40	389854,94	7,50	35,9	30,0	19,5	35,9	53,0
W43Tp04_A	Woning 43		149551,52	389849,00	1,50	27,2	21,4	9,7	27,2	46,8
W43Tp04_B	Woning 43		149551,52	389849,00	4,50	31,1	26,0	11,1	31,1	48,8
W43Tp04_C	Woning 43		149551,52	389849,00	7,50	34,2	27,1	14,6	34,2	52,4
W44Tp01_A	Woning 44		149524,67	389884,69	1,50	39,0	31,8	20,2	39,0	58,4
W44Tp01_B	Woning 44		149524,67	389884,69	4,50	29,9	22,3	9,4	29,9	49,0
W44Tp01_C	Woning 44		149524,67	389884,69	7,50	31,9	24,7	13,0	31,9	50,1
W44Tp02_A	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	1,50	45,0	36,9	24,6	45,0	65,6
W44Tp02_B	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	4,50	45,9	38,3	24,9	45,9	65,1
W44Tp02_C	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	7,50	47,7	40,7	27,9	47,7	66,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_eq
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	39,3	30,7	16,3	39,3	57,1
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	40,9	32,2	17,6	40,9	58,1
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	41,1	34,7	22,0	41,1	58,2
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	46,9	37,9	24,3	46,9	67,1
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	48,7	40,6	26,6	48,7	67,5
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	48,0	41,1	28,4	48,0	66,2
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	41,0	32,8	22,0	41,0	61,8
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	42,5	34,7	23,9	42,5	62,7
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	46,1	37,9	24,9	46,1	64,9
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	44,1	35,9	22,9	44,1	64,9
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	47,0	39,2	26,0	47,0	65,9
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	50,6	43,4	30,9	50,6	69,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	42,6	35,9	24,6	42,6	65,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	42,3	35,4	23,1	42,3	62,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	35,0	29,4	16,9	35,0	54,2
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	42,9	35,5	25,0	42,9	64,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	50,5	43,4	31,2	50,5	71,1
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	48,6	41,6	29,3	48,6	68,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	38,6	31,9	17,2	38,6	56,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	45,1	38,0	26,6	45,1	65,3
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	38,5	30,3	16,5	38,5	56,3
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	39,9	30,4	16,9	39,9	56,9
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	32,6	27,1	17,1	32,6	49,3
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	43,9	36,7	24,8	43,9	67,6
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	46,2	38,4	26,8	46,2	67,2
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	47,3	40,0	28,1	47,3	67,4
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	42,4	35,0	20,4	42,4	60,8
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	43,6	34,6	20,1	43,6	60,3
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	45,0	36,5	22,7	45,0	61,3
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	43,8	36,6	25,0	43,8	66,3
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	43,8	36,3	24,9	43,8	65,4
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	45,3	37,8	26,2	45,3	65,8
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	37,6	28,7	14,5	37,6	57,1
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	27,0	20,1	8,0	27,0	47,2
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	31,0	25,3	12,4	31,0	48,7
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	36,7	27,2	10,2	36,7	55,1
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	29,1	23,1	7,7	29,1	47,4
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	31,1	25,1	10,3	31,1	48,7
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	31,7	27,2	17,7	32,2	55,0
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	29,7	23,7	8,7	29,7	48,1
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	32,2	26,1	11,1	32,2	50,1
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	39,8	28,6	12,5	39,8	58,6
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	31,2	25,0	11,4	31,2	50,2
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	33,7	27,5	13,4	33,7	51,8
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	44,1	36,2	24,8	44,1	65,9
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	45,9	38,1	26,7	45,9	67,0
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	46,9	39,6	27,9	46,9	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	1494449,62	389835,72	1,50	16,5	15,2	13,5	23,5	19,7	
Tuin02_A	Tuin woning 2	1494449,80	389852,72	1,50	25,5	24,2	22,5	32,5	28,3	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	26,6	25,4	23,6	33,6	29,3	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	21,5	20,2	18,5	28,5	24,6	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	24,8	23,5	21,8	31,8	27,6	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	28,7	27,4	25,7	35,7	31,3	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	16,8	15,6	13,8	23,8	20,3	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	14,4	13,2	11,4	21,4	17,9	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	17,4	16,1	14,4	24,4	20,8	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	25,3	24,1	22,3	32,3	28,2	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	27,0	25,7	24,0	34,0	28,8	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	30,8	29,6	27,8	37,8	31,6	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	25,3	24,1	22,3	32,3	28,2	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	27,0	25,7	24,0	34,0	28,8	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	29,0	27,8	26,0	36,0	29,8	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	16,6	15,3	13,6	23,6	19,8	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	12,9	11,6	9,9	19,9	15,3	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	14,7	13,5	11,7	21,7	16,2	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	16,3	15,0	13,3	23,3	19,2	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	14,6	13,3	11,6	21,6	16,8	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	18,5	17,2	15,4	25,4	19,6	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	26,5	25,3	23,5	33,5	29,1	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	28,5	27,3	25,5	35,5	29,9	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	30,7	29,5	27,7	37,7	30,9	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	26,7	25,5	23,7	33,7	29,3	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	28,7	27,4	25,7	35,7	30,0	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	32,7	31,4	29,7	39,7	32,8	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	18,2	17,0	15,2	25,2	20,9	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	16,3	15,1	13,3	23,3	18,3	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	21,2	19,9	18,2	28,2	22,0	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	13,4	12,2	10,4	20,4	16,7	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	13,2	12,0	10,2	20,2	15,2	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	15,4	14,2	12,4	22,4	16,3	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	27,4	26,2	24,4	34,4	29,8	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	29,6	28,4	26,6	36,6	30,7	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	33,4	32,1	30,4	40,4	33,5	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	27,4	26,2	24,4	34,4	29,8	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	29,5	28,2	26,5	36,5	30,6	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	31,0	29,8	28,0	38,0	31,1	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	14,6	13,3	11,6	21,6	17,6	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	14,1	12,9	11,1	21,1	16,0	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	16,4	15,1	13,4	23,4	17,2	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	15,6	14,3	12,6	22,6	18,8	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	17,2	16,0	14,2	24,2	18,8	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	24,4	23,1	21,4	31,4	24,6	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	10,4	9,2	7,4	17,4	13,8	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	15,7	14,5	12,7	22,7	17,9	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	17,5	16,2	14,5	24,5	18,8	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	8,9	7,7	5,9	15,9	12,2	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	13,0	11,8	10,0	20,0	15,4	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	17,7	16,4	14,7	24,7	19,2	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	19,6	18,3	16,6	26,6	22,7	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	26,9	25,7	23,9	33,9	28,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	28,9	27,7	25,9	35,9	29,9
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	25,3	24,0	22,3	32,3	28,3
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	26,7	25,4	23,7	33,7	28,7
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	30,2	29,0	27,2	37,2	31,3
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	26,1	24,8	23,1	33,1	28,8
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	28,0	26,7	25,0	35,0	29,6
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	31,9	30,6	28,8	38,8	32,4
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	21,5	20,2	18,5	28,5	24,3
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	17,2	16,0	14,2	24,2	19,3
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	20,9	19,7	17,9	27,9	21,9
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	16,2	15,0	13,2	23,2	19,3
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	13,6	12,4	10,6	20,6	15,6
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	15,7	14,5	12,7	22,7	16,7
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	26,1	24,9	23,1	33,1	28,9
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	28,0	26,8	25,0	35,0	29,7
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	30,1	28,8	27,1	37,1	30,6
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	22,9	21,6	19,9	29,9	26,1
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	24,1	22,9	21,1	31,1	26,4
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	26,7	25,5	23,7	33,7	28,2
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	24,7	23,4	21,6	31,6	27,8
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	25,6	24,4	22,6	32,6	27,9
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	27,6	26,3	24,6	34,6	28,9
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	17,0	15,7	14,0	24,0	20,3
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	11,1	9,8	8,0	18,0	13,6
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	15,7	14,5	12,7	22,7	17,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	21,0	19,8	18,0	28,0	24,4
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	18,1	16,8	15,1	25,1	20,6
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	20,3	19,0	17,3	27,3	21,9
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	18,4	17,1	15,4	25,4	21,8
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	20,2	19,0	17,2	27,2	22,7
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	25,3	24,1	22,3	32,3	26,9
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	13,6	12,4	10,6	20,6	17,1
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	12,3	11,1	9,3	19,3	15,2
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	20,4	19,1	17,4	27,4	22,2
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	23,8	22,6	20,8	30,8	27,1
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	24,9	23,7	21,9	31,9	27,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	26,2	25,0	23,2	33,2	27,8
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	16,6	15,4	13,6	23,6	20,1
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	8,7	7,4	5,6	15,6	11,3
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	11,0	9,7	7,9	17,9	12,8
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	15,8	14,6	12,8	22,8	19,5
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	16,8	15,6	13,8	23,8	19,7
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	21,3	20,1	18,3	28,3	23,3
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	19,2	18,0	16,2	26,2	22,6
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	22,2	21,0	19,2	29,2	24,8
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	26,5	25,2	23,5	33,5	28,3
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	14,9	13,7	11,9	21,9	18,5
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	11,7	10,4	8,7	18,7	14,6
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	20,9	19,7	17,9	27,9	23,0
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	14,6	13,4	11,6	21,6	18,1
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	14,1	12,8	11,1	21,1	16,8
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	20,3	19,0	17,2	27,2	22,1
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	16,4	15,2	13,4	23,4	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	16,3	15,0	13,2	23,2	19,1	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	19,5	18,3	16,5	26,5	21,5	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	11,9	10,6	8,9	18,9	15,4	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	15,5	14,2	12,5	22,5	18,2	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	20,3	19,1	17,3	27,3	22,2	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	7,6	6,4	4,6	14,6	11,3	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	8,2	6,9	5,2	15,2	11,1	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	10,4	9,1	7,4	17,4	12,5	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	17,2	16,0	14,2	24,2	20,8	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	17,7	16,4	14,7	24,7	20,7	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	25,0	23,7	22,0	32,0	27,2	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	4,2	3,0	1,2	11,2	8,0	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	6,2	5,0	3,2	13,2	9,4	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	13,5	12,2	10,5	20,5	15,9	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	16,4	15,2	13,4	23,4	20,1	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	17,9	16,6	14,9	24,9	20,8	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	24,2	23,0	21,2	31,2	26,4	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	3,8	2,6	0,8	10,8	7,5	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	4,9	3,7	1,9	11,9	8,0	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	12,7	11,5	9,7	19,7	15,2	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	15,1	13,8	12,0	22,0	18,8	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	16,7	15,4	13,7	23,7	19,7	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	21,8	20,5	18,7	28,7	24,0	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	13,7	12,5	10,7	20,7	17,4	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	14,6	13,4	11,6	21,6	17,6	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	15,7	14,5	12,7	22,7	18,1	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	24,1	22,8	21,1	31,1	27,7	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	23,8	22,6	20,8	30,8	26,8	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	26,7	25,5	23,7	33,7	29,0	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	21,9	20,6	18,8	28,8	25,5	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	22,5	21,3	19,5	29,5	25,5	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	23,0	21,8	20,0	30,0	25,4	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	11,5	10,3	8,5	18,5	15,2	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	12,9	11,7	9,9	19,9	16,0	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	23,3	22,1	20,3	30,3	25,7	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	20,6	19,3	17,6	27,6	24,3	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	20,6	19,3	17,6	27,6	23,7	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	22,8	21,5	19,8	29,8	25,2	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	10,6	9,4	7,6	17,6	14,4	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	11,2	10,0	8,2	18,2	14,4	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	16,6	15,3	13,5	23,5	19,1	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	16,9	15,7	13,9	23,9	20,7	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	5,0	3,8	2,0	12,0	8,2	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	8,3	7,0	5,3	15,3	11,0	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	13,9	12,7	10,9	20,9	17,9	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	15,4	14,2	12,4	22,4	18,7	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	24,2	22,9	21,2	31,2	26,8	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	18,0	16,8	15,0	25,0	21,9	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	17,8	16,5	14,8	24,8	21,1	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	21,4	20,2	18,4	28,4	24,1	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	15,1	13,9	12,1	22,1	19,0	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	3,6	2,3	0,6	10,6	6,9	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	8,0	6,7	4,9	14,9	10,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	11,5	10,3	8,5	18,5	15,4
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	11,0	9,7	8,0	18,0	14,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	21,0	19,7	18,0	28,0	23,7
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	13,0	11,8	10,0	20,0	16,9
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	14,7	13,4	11,7	21,7	18,0
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	20,7	19,5	17,7	27,7	23,5
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	16,1	14,9	13,1	23,1	20,0
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	12,2	11,0	9,2	19,2	15,6
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	18,1	16,8	15,1	25,1	20,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	13,0	11,8	10,0	20,0	16,9
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	4,3	3,0	1,3	11,3	7,7
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	7,5	6,2	4,5	14,5	10,4
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	11,5	10,2	8,4	18,5	15,3
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	13,1	11,9	10,1	20,1	16,4
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	21,1	19,8	18,1	28,1	23,8
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	21,1	19,9	18,1	28,1	25,0
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	20,4	19,1	17,4	27,4	23,7
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	23,4	22,1	20,4	30,4	26,2
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	11,6	10,4	8,6	18,6	15,6
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	7,2	6,0	4,2	14,2	10,6
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	11,8	10,6	8,8	18,8	14,8
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	16,9	15,7	13,9	23,9	20,8
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	16,4	15,2	13,4	23,4	19,8
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	22,1	20,9	19,1	29,1	24,9
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	15,0	13,8	12,0	22,0	18,9
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	3,5	2,3	0,5	10,5	7,0
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	10,7	9,4	7,7	17,7	13,6
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	16,4	15,1	13,3	23,3	20,3
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	13,9	12,6	10,8	20,8	17,3
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	21,7	20,5	18,7	28,7	24,5
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	16,4	15,2	13,4	23,4	20,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	2,7	1,4	-0,4	9,7	6,2
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	10,4	9,2	7,4	17,4	13,3
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	16,3	15,0	13,3	23,3	20,2
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	13,0	11,8	10,0	20,0	16,5
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	21,5	20,2	18,5	28,5	24,3
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	5,3	4,1	2,3	12,3	9,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	2,1	0,8	-0,9	9,1	5,6
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	10,8	9,6	7,8	17,8	13,8
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	9,4	8,2	6,4	16,4	13,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	11,2	10,0	8,2	18,2	14,7
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	17,8	16,5	14,8	24,8	20,6
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	1,2	-0,1	-1,8	8,2	5,1
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	2,3	1,1	-0,7	9,3	5,8
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	10,8	9,6	7,8	17,8	13,8
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	9,7	8,5	6,7	16,7	13,6
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	3,7	2,4	0,7	10,7	7,1
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	15,4	14,2	12,4	22,4	18,2
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	12,9	11,6	9,8	19,8	16,7
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	10,7	9,5	7,7	17,7	14,0
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	19,2	18,0	16,2	26,2	21,9
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	16,5	15,2	13,4	23,4	20,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	3,0	1,8	0,0	10,0	6,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	10,2	8,9	7,2	17,2	12,9
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	11,6	10,3	8,6	18,6	15,5
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	11,9	10,6	8,8	18,8	15,1
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	21,2	20,0	18,2	28,2	23,8
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	13,4	12,2	10,4	20,4	17,4
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	15,1	13,8	12,1	22,1	18,5
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	22,8	21,6	19,8	29,8	25,7
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	9,5	8,3	6,5	16,5	13,5
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	2,8	1,5	-0,2	9,8	6,3
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	12,7	11,4	9,6	19,6	15,7
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	11,2	9,9	8,2	18,2	15,1
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	2,8	1,6	-0,2	9,8	6,3
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	7,8	6,6	4,8	14,8	10,9
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	15,5	14,3	12,5	22,5	19,4
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	17,2	15,9	14,2	24,2	20,6
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	21,2	19,9	18,2	28,2	24,1
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	16,2	15,0	13,2	23,2	20,1
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	18,0	16,8	15,0	25,0	21,3
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	23,7	22,4	20,7	30,7	26,4
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	10,6	9,3	7,6	17,6	14,4
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	6,1	4,9	3,1	13,1	9,5
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	13,5	12,2	10,5	20,5	16,4
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	6,9	5,6	3,9	13,9	10,9
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	4,9	3,7	1,9	11,9	8,3
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	8,0	6,8	5,0	15,0	11,0
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	14,0	12,7	11,0	21,0	17,9
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	15,4	14,1	12,3	22,3	18,7
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	21,5	20,3	18,5	28,5	24,3
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	18,3	17,1	15,3	25,3	22,2
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	20,7	19,5	17,7	27,7	24,0
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	23,8	22,6	20,8	30,8	26,5
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	13,1	11,9	10,1	20,1	17,0
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	15,0	13,8	12,0	22,0	18,4
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	20,1	18,9	17,1	27,1	22,8
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	14,0	12,8	11,0	21,0	17,9
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	15,0	13,8	12,0	22,0	18,3
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	19,1	17,8	16,1	26,1	22,0
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	11,0	9,7	7,9	17,9	14,8
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	8,6	7,4	5,6	15,6	12,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	12,8	11,5	9,8	19,8	15,6
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	18,7	17,5	15,7	25,7	22,5
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	15,2	14,0	12,2	22,2	18,5
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	24,4	23,1	21,4	31,4	26,9
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	14,0	12,8	11,0	21,0	18,0
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	15,8	14,5	12,8	22,8	19,1
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	20,2	19,0	17,2	27,2	22,8
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	6,8	5,6	3,8	13,8	10,7
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	6,8	5,5	3,8	13,8	10,1
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	10,0	8,8	7,0	17,0	12,8
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	12,7	11,4	9,7	19,7	16,6
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	6,3	5,1	3,3	13,3	9,8
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	12,8	11,6	9,8	19,8	15,5
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	12,0	10,7	9,0	19,0	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	5,8	4,5	2,8	12,8	8,9
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	8,9	7,7	5,9	15,9	11,6
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	21,5	20,3	18,5	28,5	25,2
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	21,9	20,7	18,9	28,9	25,0
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	22,9	21,6	19,9	29,9	25,3
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	21,0	19,7	18,0	28,0	24,7
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	20,1	18,9	17,1	27,1	23,2
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	25,3	24,1	22,3	32,3	27,7
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	12,2	11,0	9,2	19,2	15,9
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	9,1	7,8	6,0	16,0	12,3
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	17,2	15,9	14,1	24,1	19,7
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	11,4	10,2	8,4	18,4	15,2
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	10,2	8,9	7,1	17,1	13,4
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	16,8	15,6	13,8	23,8	19,4
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	5,4	4,2	2,4	12,4	9,2
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	6,4	5,1	3,4	13,4	9,5
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	9,4	8,1	6,4	16,4	12,0
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	18,1	16,9	15,1	25,1	21,8
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	20,8	19,6	17,8	27,8	23,8
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	25,9	24,6	22,9	32,9	28,2
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	20,3	19,0	17,3	27,3	23,9
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	22,6	21,3	19,6	29,6	25,5
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	23,5	22,2	20,4	30,4	25,8
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	8,7	7,5	5,7	15,7	12,6
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	12,0	10,8	9,0	19,0	15,2
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	17,5	16,2	14,5	24,5	19,9
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	15,4	14,1	12,4	22,4	19,1
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	21,0	19,7	17,9	27,9	23,8
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	26,6	25,3	23,6	33,6	28,7
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	7,4	6,2	4,4	14,4	11,3
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	7,7	6,4	4,6	14,6	10,8
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	9,7	8,4	6,7	16,7	12,1
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	20,5	19,3	17,5	27,5	24,1
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	15,4	14,2	12,4	22,4	18,5
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	19,1	17,9	16,1	26,1	21,4
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	20,8	19,6	17,8	27,8	24,5
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	22,3	21,0	19,2	29,2	25,2
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	25,5	24,2	22,5	32,5	27,8
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	21,6	20,3	18,6	28,6	25,2
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	22,4	21,1	19,4	29,4	25,3
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	23,9	22,6	20,9	30,9	26,2
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	16,2	15,0	13,2	23,2	19,9
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	10,4	9,1	7,4	17,4	13,6
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	11,7	10,4	8,6	18,6	14,3
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	5,3	4,0	2,3	12,3	9,0
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	9,5	8,3	6,5	16,5	12,7
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	12,8	11,6	9,8	19,8	15,3
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	21,1	19,9	18,1	28,1	24,5
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	9,4	8,1	6,4	16,4	12,3
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	11,3	10,0	8,2	18,2	13,3
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	24,5	23,2	21,4	31,4	27,8
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	24,7	23,4	21,7	31,7	27,2
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	26,5	25,2	23,4	33,4	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Installaties
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	12,7	11,4	9,7	19,7	16,3
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	14,2	12,9	11,1	21,1	17,1
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	16,8	15,5	13,8	23,8	18,8
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	25,1	23,9	22,1	32,1	28,4
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	27,6	26,4	24,6	34,6	30,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	26,3	25,0	23,3	33,3	27,8
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	18,9	17,7	15,9	25,9	22,3
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	22,0	20,7	19,0	29,0	24,5
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	20,3	19,0	17,3	27,3	22,1
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	20,8	19,5	17,8	27,8	24,1
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	25,9	24,6	22,9	32,9	28,2
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	29,2	27,9	26,1	36,1	30,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	24,9	23,7	21,9	31,9	28,2
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	21,6	20,4	18,6	28,6	24,9
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	13,0	11,7	9,9	19,9	16,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	21,5	20,2	18,5	28,5	24,8
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	27,3	26,0	24,3	34,3	29,6
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	25,7	24,4	22,7	32,7	28,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	14,3	13,1	11,3	21,3	16,9
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	23,2	22,0	20,2	30,2	25,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	30,2	28,9	27,2	37,2	31,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	27,3	26,1	24,3	34,3	28,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	16,0	14,8	13,0	23,0	17,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	24,7	23,4	21,7	31,7	26,3
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	9,3	8,1	6,3	16,3	13,1
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	10,1	8,8	7,1	17,1	13,1
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	10,1	8,8	7,1	17,1	12,3
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	23,6	22,3	20,6	30,6	27,0
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	24,7	23,4	21,7	31,7	27,3
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	25,7	24,5	22,7	32,7	27,5
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	18,4	17,1	15,4	25,4	22,0
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	14,1	12,9	11,1	21,1	17,3
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	17,0	15,7	14,0	24,0	19,2
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	24,7	23,4	21,7	31,7	28,2
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	23,4	22,1	20,4	30,4	26,2
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	24,4	23,1	21,4	31,4	26,5
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	14,7	13,5	11,7	21,7	18,5
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	5,7	4,5	2,7	12,7	8,7
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	8,6	7,3	5,5	15,5	11,0
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	11,0	9,7	7,9	17,9	14,8
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	5,8	4,5	2,8	12,8	8,8
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	8,4	7,2	5,4	15,4	10,8
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	18,0	16,7	15,0	25,0	21,4
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	6,7	5,4	3,7	13,7	9,6
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	9,2	7,9	6,2	16,2	11,4
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	12,3	11,0	9,3	19,3	16,0
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	9,6	8,4	6,6	16,6	12,4
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	11,5	10,3	8,5	18,5	13,6
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	22,9	21,7	19,9	29,9	26,3
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	24,4	23,1	21,4	31,4	27,0
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	25,4	24,2	22,4	32,4	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	23,5	--	--	23,5	41,1	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	28,4	--	--	28,4	45,9	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	32,7	--	--	32,7	50,1	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	47,6	--	--	47,6	64,7	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	47,4	--	--	47,4	64,5	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	45,8	--	--	45,8	62,7	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	42,4	--	--	42,4	59,8	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	33,1	--	--	33,1	50,4	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	41,4	--	--	41,4	58,6	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	30,7	--	--	30,7	48,3	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	33,0	--	--	33,0	49,8	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	36,2	--	--	36,2	52,2	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	30,6	--	--	30,6	48,2	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	32,7	--	--	32,7	49,4	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	34,5	--	--	34,5	50,5	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	23,8	--	--	23,8	41,4	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	19,1	--	--	19,1	36,0	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	20,7	--	--	20,7	36,8	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	14,0	--	--	14,0	31,5	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	18,2	--	--	18,2	35,0	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	22,3	--	--	22,3	38,4	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	31,5	--	--	31,5	49,0	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	34,1	--	--	34,1	50,6	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	35,0	--	--	35,0	50,7	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	31,6	--	--	31,6	49,0	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	34,1	--	--	34,1	50,6	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	37,5	--	--	37,5	53,1	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	17,6	--	--	17,6	35,1	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	21,7	--	--	21,7	38,4	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	28,8	--	--	28,8	44,6	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	21,5	--	--	21,5	39,0	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	16,4	--	--	16,4	33,1	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	18,8	--	--	18,8	34,6	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	32,2	--	--	32,2	49,5	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	34,9	--	--	34,9	51,3	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	38,3	--	--	38,3	53,7	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	32,5	--	--	32,5	49,9	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	35,0	--	--	35,0	51,4	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	36,6	--	--	36,6	52,0	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	20,5	--	--	20,5	37,8	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	19,0	--	--	19,0	35,5	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	22,5	--	--	22,5	38,0	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	30,4	--	--	30,4	47,7	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	29,1	--	--	29,1	45,6	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	24,9	--	--	24,9	40,5	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	29,1	--	--	29,1	46,3	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	30,0	--	--	30,0	46,3	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	32,3	--	--	32,3	47,7	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	27,4	--	--	27,4	44,7	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	32,7	--	--	32,7	49,1	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	39,2	--	--	39,2	54,8	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	44,8	--	--	44,8	62,0	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	46,7	--	--	46,7	62,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	48,2	--	--	48,2	63,4
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	44,0	--	--	44,0	61,1
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	45,4	--	--	45,4	61,6
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	50,1	--	--	50,1	65,4
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	46,1	--	--	46,1	63,1
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	48,5	--	--	48,5	64,2
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	52,2	--	--	52,2	66,8
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	44,3	--	--	44,3	61,3
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	37,0	--	--	37,0	53,0
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	46,2	--	--	46,2	61,3
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	43,2	--	--	43,2	60,3
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	30,0	--	--	30,0	46,0
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	32,6	--	--	32,6	47,6
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	45,5	--	--	45,5	62,5
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	48,2	--	--	48,2	64,0
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	49,4	--	--	49,4	64,1
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	44,7	--	--	44,7	61,9
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	46,5	--	--	46,5	62,8
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	50,0	--	--	50,0	65,3
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	45,3	--	--	45,3	62,5
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	46,7	--	--	46,7	62,9
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	48,3	--	--	48,3	63,6
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	32,7	--	--	32,7	50,1
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	29,6	--	--	29,6	46,1
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	35,3	--	--	35,3	50,8
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	43,0	--	--	43,0	60,3
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	44,7	--	--	44,7	61,1
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	43,4	--	--	43,4	58,7
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	43,0	--	--	43,0	60,4
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	45,7	--	--	45,7	62,2
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	49,1	--	--	49,1	64,7
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	32,5	--	--	32,5	50,0
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	35,1	--	--	35,1	51,8
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	42,7	--	--	42,7	58,4
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	44,1	--	--	44,1	61,7
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	45,0	--	--	45,0	61,7
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	44,4	--	--	44,4	60,1
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	38,0	--	--	38,0	55,4
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	25,5	--	--	25,5	42,2
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	27,2	--	--	27,2	43,1
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	43,5	--	--	43,5	61,1
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	44,2	--	--	44,2	61,0
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	44,8	--	--	44,8	60,9
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	32,8	--	--	32,8	50,3
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	35,4	--	--	35,4	52,1
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	45,6	--	--	45,6	61,6
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	36,6	--	--	36,6	54,1
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	31,3	--	--	31,3	48,3
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	42,1	--	--	42,1	58,2
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	40,2	--	--	40,2	57,5
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	34,9	--	--	34,9	51,6
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	41,4	--	--	41,4	57,2
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	41,3	--	--	41,3	58,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	43,0	--	--	43,0	59,7	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	44,2	--	--	44,2	60,1	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	30,2	--	--	30,2	47,7	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	32,4	--	--	32,4	49,1	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	38,3	--	--	38,3	54,2	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	25,3	--	--	25,3	42,8	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	26,0	--	--	26,0	42,7	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	28,5	--	--	28,5	44,5	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	32,0	--	--	32,0	49,6	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	33,7	--	--	33,7	50,6	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	42,7	--	--	42,7	58,9	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	25,4	--	--	25,4	43,1	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	28,2	--	--	28,2	45,3	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	33,6	--	--	33,6	49,9	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	36,1	--	--	36,1	53,8	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	38,3	--	--	38,3	55,3	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	40,8	--	--	40,8	56,9	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	24,1	--	--	24,1	41,8	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	26,6	--	--	26,6	43,7	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	31,9	--	--	31,9	48,2	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	37,0	--	--	37,0	54,6	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	41,0	--	--	41,0	57,9	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	43,2	--	--	43,2	59,4	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	33,4	--	--	33,4	51,2	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	37,3	--	--	37,3	54,4	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	30,8	--	--	30,8	47,1	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	36,8	--	--	36,8	54,6	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	40,0	--	--	40,0	57,2	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	45,2	--	--	45,2	61,6	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	37,1	--	--	37,1	54,8	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	37,6	--	--	37,6	54,7	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	42,9	--	--	42,9	59,4	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	22,4	--	--	22,4	40,2	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	26,7	--	--	26,7	43,9	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	38,5	--	--	38,5	55,0	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	35,8	--	--	35,8	53,5	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	38,7	--	--	38,7	55,8	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	43,0	--	--	43,0	59,5	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	22,2	--	--	22,2	40,0	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	25,1	--	--	25,1	42,4	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	33,4	--	--	33,4	49,9	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	22,0	--	--	22,0	39,8	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	23,0	--	--	23,0	40,2	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	25,9	--	--	25,9	42,5	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	33,6	--	--	33,6	51,4	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	35,1	--	--	35,1	52,4	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	44,5	--	--	44,5	61,2	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	36,6	--	--	36,6	54,4	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	37,1	--	--	37,1	54,4	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	41,9	--	--	41,9	58,6	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	34,7	--	--	34,7	52,6	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	21,4	--	--	21,4	38,7	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	25,9	--	--	25,9	42,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	27,1	--	--	27,1	45,1
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	21,7	--	--	21,7	39,0
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	35,8	--	--	35,8	52,5
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	30,7	--	--	30,7	48,6
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	30,5	--	--	30,5	47,9
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	42,2	--	--	42,2	59,0
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	34,3	--	--	34,3	52,2
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	32,2	--	--	32,2	49,5
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	39,2	--	--	39,2	55,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	32,9	--	--	32,9	50,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	22,2	--	--	22,2	39,6
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	25,1	--	--	25,1	42,0
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	29,2	--	--	29,2	47,0
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	21,1	--	--	21,1	38,4
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	36,4	--	--	36,4	53,2
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	33,5	--	--	33,5	51,4
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	32,1	--	--	32,1	49,4
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	41,5	--	--	41,5	58,3
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	32,8	--	--	32,8	50,7
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	25,7	--	--	25,7	43,2
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	31,6	--	--	31,6	48,5
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	34,8	--	--	34,8	52,6
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	35,9	--	--	35,9	53,3
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	40,9	--	--	40,9	57,7
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	28,5	--	--	28,5	46,5
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	22,3	--	--	22,3	39,7
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	29,4	--	--	29,4	46,3
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	37,8	--	--	37,8	55,6
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	39,6	--	--	39,6	57,0
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	41,8	--	--	41,8	58,7
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	30,2	--	--	30,2	48,1
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	21,8	--	--	21,8	39,2
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	29,0	--	--	29,0	45,9
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	35,0	--	--	35,0	52,9
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	36,4	--	--	36,4	53,9
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	41,5	--	--	41,5	58,4
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	32,7	--	--	32,7	50,7
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	20,5	--	--	20,5	37,9
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	35,7	--	--	35,7	52,8
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	35,7	--	--	35,7	53,8
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	37,6	--	--	37,6	55,1
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	40,6	--	--	40,6	57,5
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	20,6	--	--	20,6	38,6
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	20,5	--	--	20,5	37,9
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	27,0	--	--	27,0	43,9
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	36,5	--	--	36,5	54,3
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	21,2	--	--	21,2	38,5
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	37,3	--	--	37,3	54,1
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	34,5	--	--	34,5	52,3
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	30,6	--	--	30,6	47,9
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	39,5	--	--	39,5	56,2
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	32,2	--	--	32,2	50,0
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	21,1	--	--	21,1	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	26,6	--	--	26,6	43,3
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	32,1	--	--	32,1	50,1
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	28,9	--	--	28,9	46,2
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	36,8	--	--	36,8	53,5
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	30,4	--	--	30,4	48,4
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	29,7	--	--	29,7	47,1
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	39,2	--	--	39,2	56,2
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	27,5	--	--	27,5	45,4
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	20,0	--	--	20,0	37,5
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	33,9	--	--	33,9	50,8
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	29,5	--	--	29,5	47,4
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	20,0	--	--	20,0	37,5
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	24,7	--	--	24,7	41,7
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	28,8	--	--	28,8	46,7
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	31,6	--	--	31,6	49,0
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	40,5	--	--	40,5	57,5
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	31,3	--	--	31,3	49,2
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	33,0	--	--	33,0	50,3
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	43,1	--	--	43,1	59,9
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	28,2	--	--	28,2	46,0
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	20,5	--	--	20,5	37,9
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	34,7	--	--	34,7	51,5
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	28,5	--	--	28,5	46,4
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	22,3	--	--	22,3	39,7
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	24,9	--	--	24,9	41,8
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	37,4	--	--	37,4	55,2
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	38,4	--	--	38,4	55,7
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	40,9	--	--	40,9	57,8
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	32,0	--	--	32,0	49,9
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	34,6	--	--	34,6	52,0
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	42,6	--	--	42,6	59,3
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	31,1	--	--	31,1	49,1
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	35,0	--	--	35,0	52,4
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	40,6	--	--	40,6	57,5
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	32,7	--	--	32,7	50,5
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	20,6	--	--	20,6	38,0
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	27,9	--	--	27,9	44,8
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	20,6	--	--	20,6	38,5
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	20,6	--	--	20,6	38,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	29,7	--	--	29,7	46,6
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	35,7	--	--	35,7	53,5
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	33,9	--	--	33,9	51,2
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	42,4	--	--	42,4	59,2
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	34,8	--	--	34,8	52,7
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	35,8	--	--	35,8	53,2
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	42,1	--	--	42,1	58,8
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	25,3	--	--	25,3	43,2
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	25,5	--	--	25,5	42,7
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	29,1	--	--	29,1	45,9
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	33,8	--	--	33,8	51,7
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	24,9	--	--	24,9	42,1
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	29,9	--	--	29,9	46,7
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	33,9	--	--	33,9	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	23,0	--	--	23,0	40,2
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	25,8	--	--	25,8	42,5
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	33,4	--	--	33,4	51,3
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	34,4	--	--	34,4	51,7
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	41,4	--	--	41,4	58,1
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	37,2	--	--	37,2	55,0
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	38,9	--	--	38,9	56,2
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	43,8	--	--	43,8	60,5
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	26,1	--	--	26,1	44,0
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	27,9	--	--	27,9	45,3
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	38,7	--	--	38,7	55,5
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	28,0	--	--	28,0	45,9
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	29,5	--	--	29,5	46,9
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	39,4	--	--	39,4	55,9
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	21,9	--	--	21,9	39,7
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	22,7	--	--	22,7	39,9
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	26,3	--	--	26,3	42,9
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	38,4	--	--	38,4	56,2
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	39,8	--	--	39,8	57,0
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	44,2	--	--	44,2	60,8
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	36,6	--	--	36,6	54,4
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	38,4	--	--	38,4	55,5
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	42,2	--	--	42,2	58,7
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	32,5	--	--	32,5	50,3
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	33,3	--	--	33,3	50,5
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	42,0	--	--	42,0	58,6
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	41,7	--	--	41,7	59,4
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	42,7	--	--	42,7	59,7
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	45,7	--	--	45,7	62,1
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	30,8	--	--	30,8	48,7
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	24,1	--	--	24,1	41,2
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	26,3	--	--	26,3	42,8
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	40,9	--	--	40,9	58,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	40,5	--	--	40,5	57,7
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	43,0	--	--	43,0	59,4
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	40,1	--	--	40,1	58,0
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	42,0	--	--	42,0	59,1
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	44,9	--	--	44,9	61,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	39,5	--	--	39,5	57,4
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	42,0	--	--	42,0	59,2
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	43,2	--	--	43,2	59,8
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	28,2	--	--	28,2	46,2
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	30,3	--	--	30,3	47,6
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	31,4	--	--	31,4	48,1
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	22,4	--	--	22,4	40,3
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	25,8	--	--	25,8	43,0
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	30,3	--	--	30,3	46,9
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	36,6	--	--	36,6	54,0
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	26,4	--	--	26,4	43,4
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	28,2	--	--	28,2	44,4
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	42,9	--	--	42,9	60,5
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	43,5	--	--	43,5	60,4
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	44,9	--	--	44,9	61,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Omroepinstallatie
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	37,3	--	--	37,3	55,1
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	38,8	--	--	38,8	55,9
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	37,1	--	--	37,1	53,3
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	44,9	--	--	44,9	62,5
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	46,5	--	--	46,5	63,2
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	44,9	--	--	44,9	60,9
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	39,1	--	--	39,1	56,6
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	40,2	--	--	40,2	56,9
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	43,9	--	--	43,9	60,1
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	41,9	--	--	41,9	59,3
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	44,5	--	--	44,5	61,2
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	47,8	--	--	47,8	63,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	39,1	--	--	39,1	56,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	39,1	--	--	39,1	56,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	29,4	--	--	29,4	46,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	40,6	--	--	40,6	57,2
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	47,8	--	--	47,8	63,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	45,7	--	--	45,7	61,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	31,4	--	--	31,4	47,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	42,3	--	--	42,3	58,1
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	36,0	--	--	36,0	53,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	38,3	--	--	38,3	55,3
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	27,6	--	--	27,6	43,8
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	41,2	--	--	41,2	58,9
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	44,0	--	--	44,0	60,9
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	44,7	--	--	44,7	60,8
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	39,1	--	--	39,1	56,7
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	41,7	--	--	41,7	58,5
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	42,9	--	--	42,9	59,0
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	41,1	--	--	41,1	58,6
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	41,5	--	--	41,5	58,4
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	42,9	--	--	42,9	59,1
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	35,7	--	--	35,7	53,4
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	23,4	--	--	23,4	40,5
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	26,2	--	--	26,2	42,6
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	34,8	--	--	34,8	52,5
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	23,0	--	--	23,0	40,0
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	25,4	--	--	25,4	41,8
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	23,1	--	--	23,1	40,7
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	23,5	--	--	23,5	40,4
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	25,8	--	--	25,8	42,1
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	38,8	--	--	38,8	56,4
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	25,5	--	--	25,5	42,4
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	27,7	--	--	27,7	43,9
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	42,0	--	--	42,0	59,7
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	43,8	--	--	43,8	60,6
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	44,4	--	--	44,4	60,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	1494449,62	389835,72	1,50	38,8	--	--	38,8	59,0	
Tuin02_A	Tuin woning 2	1494449,80	389852,72	1,50	38,6	--	--	38,6	58,9	
Tuin03_A	Tuin woning 3	1494452,25	389868,85	1,50	39,2	--	--	39,2	59,3	
Tuin04_A	Tuin woning 4	1494492,78	389957,72	1,50	39,9	--	--	39,9	60,6	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	39,3	--	--	39,3	60,0	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	40,3	--	--	40,3	60,9	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	34,3	--	--	34,3	55,1	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	30,3	--	--	30,3	51,3	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	35,2	--	--	35,2	56,1	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	41,8	--	--	41,8	61,7	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	43,7	--	--	43,7	61,7	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	46,5	--	--	46,5	64,0	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	41,1	--	--	41,1	61,0	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	43,1	--	--	43,1	61,1	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	44,0	--	--	44,0	61,5	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	33,8	--	--	33,8	53,9	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	28,7	--	--	28,7	47,6	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	30,4	--	--	30,4	48,4	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	36,9	--	--	36,9	56,8	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	32,2	--	--	32,2	50,5	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	36,8	--	--	36,8	54,8	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	43,2	--	--	43,2	62,8	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	45,1	--	--	45,1	62,8	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	46,1	--	--	46,1	63,4	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	42,5	--	--	42,5	62,2	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	44,6	--	--	44,6	62,4	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	46,2	--	--	46,2	63,6	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	30,3	--	--	30,3	50,6	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	31,2	--	--	31,2	49,7	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	35,1	--	--	35,1	53,1	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	33,4	--	--	33,4	53,0	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	34,9	--	--	34,9	52,5	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	35,8	--	--	35,8	53,1	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	43,4	--	--	43,4	63,0	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	45,5	--	--	45,5	63,2	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	45,5	--	--	45,5	63,2	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	40,1	--	--	40,1	60,3	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	42,2	--	--	42,2	60,7	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	45,3	--	--	45,3	62,8	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	29,2	--	--	29,2	49,6	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	30,0	--	--	30,0	48,4	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	31,5	--	--	31,5	49,3	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	40,5	--	--	40,5	60,0	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	42,8	--	--	42,8	60,2	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	43,5	--	--	43,5	60,8	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	28,6	--	--	28,6	49,5	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	33,7	--	--	33,7	53,6	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	36,8	--	--	36,8	55,7	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	23,2	--	--	23,2	44,1	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	25,8	--	--	25,8	45,9	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	30,9	--	--	30,9	49,8	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	36,8	--	--	36,8	57,6	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	38,5	--	--	38,5	58,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	41,1	--	--	41,1	59,8
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	35,8	--	--	35,8	56,6
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	37,2	--	--	37,2	57,0
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	40,3	--	--	40,3	59,1
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	39,7	--	--	39,7	60,3
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	41,0	--	--	41,0	60,3
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	44,3	--	--	44,3	62,3
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	34,5	--	--	34,5	55,1
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	33,7	--	--	33,7	53,1
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	37,9	--	--	37,9	56,1
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	33,2	--	--	33,2	53,8
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	28,5	--	--	28,5	48,1
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	31,6	--	--	31,6	49,8
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	38,5	--	--	38,5	59,1
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	40,3	--	--	40,3	59,7
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	42,2	--	--	42,2	60,4
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	37,5	--	--	37,5	58,3
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	37,5	--	--	37,5	57,3
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	40,6	--	--	40,6	59,3
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	37,1	--	--	37,1	57,9
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	37,8	--	--	37,8	57,5
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	39,6	--	--	39,6	58,3
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	28,2	--	--	28,2	49,2
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	25,2	--	--	25,2	45,2
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	28,9	--	--	28,9	48,0
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	35,8	--	--	35,8	56,7
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	35,6	--	--	35,6	55,6
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	37,8	--	--	37,8	56,9
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	35,3	--	--	35,3	56,2
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	36,8	--	--	36,8	56,8
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	40,8	--	--	40,8	59,8
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	26,6	--	--	26,6	47,5
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	28,0	--	--	28,0	48,1
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	35,3	--	--	35,3	54,5
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	32,7	--	--	32,7	53,7
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	34,1	--	--	34,1	54,3
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	36,4	--	--	36,4	55,8
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	28,4	--	--	28,4	49,4
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	22,4	--	--	22,4	42,6
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	26,0	--	--	26,0	45,3
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	33,8	--	--	33,8	54,9
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	35,1	--	--	35,1	55,4
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	36,5	--	--	36,5	56,1
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	28,4	--	--	28,4	49,6
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	29,5	--	--	29,5	49,9
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	36,2	--	--	36,2	55,9
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	27,4	--	--	27,4	48,5
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	25,4	--	--	25,4	45,8
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	31,8	--	--	31,8	51,5
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	32,9	--	--	32,9	53,9
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	32,1	--	--	32,1	52,2
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	36,9	--	--	36,9	56,0
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	30,2	--	--	30,2	51,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	33,9	--	--	33,9	54,0	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	35,9	--	--	35,9	55,1	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	30,1	--	--	30,1	51,2	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	31,5	--	--	31,5	51,8	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	33,3	--	--	33,3	52,8	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	21,9	--	--	21,9	43,0	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	22,0	--	--	22,0	42,2	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	23,8	--	--	23,8	43,3	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	26,1	--	--	26,1	47,2	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	27,5	--	--	27,5	47,9	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	34,1	--	--	34,1	53,7	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	19,3	--	--	19,3	40,5	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	21,1	--	--	21,1	41,6	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	26,0	--	--	26,0	45,8	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	28,6	--	--	28,6	49,8	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	29,8	--	--	29,8	50,3	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	33,4	--	--	33,4	53,3	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	19,5	--	--	19,5	40,6	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	20,3	--	--	20,3	40,7	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	24,6	--	--	24,6	44,5	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	30,6	--	--	30,6	51,6	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	31,8	--	--	31,8	52,1	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	34,9	--	--	34,9	54,6	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	26,9	--	--	26,9	48,0	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	28,0	--	--	28,0	48,4	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	27,7	--	--	27,7	47,5	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	32,8	--	--	32,8	54,0	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	33,7	--	--	33,7	54,2	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	37,1	--	--	37,1	57,0	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	32,0	--	--	32,0	53,2	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	32,8	--	--	32,8	53,3	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	35,0	--	--	35,0	54,9	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	27,2	--	--	27,2	48,3	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	23,6	--	--	23,6	44,2	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	32,6	--	--	32,6	52,6	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	31,3	--	--	31,3	52,5	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	32,4	--	--	32,4	53,0	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	34,6	--	--	34,6	54,6	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	23,4	--	--	23,4	44,6	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	23,5	--	--	23,5	44,2	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	30,3	--	--	30,3	50,2	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	24,8	--	--	24,8	46,1	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	18,2	--	--	18,2	38,9	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	27,1	--	--	27,1	47,1	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	25,9	--	--	25,9	47,2	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	26,8	--	--	26,8	47,5	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	34,2	--	--	34,2	54,4	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	30,8	--	--	30,8	52,0	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	31,3	--	--	31,3	52,1	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	32,7	--	--	32,7	52,9	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	27,5	--	--	27,5	48,8	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	17,9	--	--	17,9	38,7	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	19,5	--	--	19,5	39,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	26,8	--	--	26,8	48,1
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	23,2	--	--	23,2	43,9
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	28,6	--	--	28,6	48,8
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	25,3	--	--	25,3	46,6
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	26,9	--	--	26,9	47,6
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	32,9	--	--	32,9	53,1
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	26,5	--	--	26,5	47,8
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	25,3	--	--	25,3	46,1
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	30,2	--	--	30,2	50,5
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	25,4	--	--	25,4	46,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	16,6	--	--	16,6	37,4
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	19,1	--	--	19,1	39,4
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	23,3	--	--	23,3	44,6
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	23,0	--	--	23,0	43,8
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	30,0	--	--	30,0	50,3
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	28,3	--	--	28,3	49,6
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	27,5	--	--	27,5	48,3
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	32,2	--	--	32,2	52,6
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	24,9	--	--	24,9	46,2
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	18,6	--	--	18,6	39,5
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	23,7	--	--	23,7	44,0
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	26,7	--	--	26,7	48,1
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	26,9	--	--	26,9	47,7
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	32,3	--	--	32,3	52,6
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	24,1	--	--	24,1	45,4
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	16,6	--	--	16,6	37,5
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	22,3	--	--	22,3	42,7
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	28,4	--	--	28,4	49,7
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	29,0	--	--	29,0	49,8
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	32,6	--	--	32,6	52,9
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	21,8	--	--	21,8	43,2
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	16,1	--	--	16,1	36,9
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	21,8	--	--	21,8	42,2
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	27,0	--	--	27,0	48,3
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	26,6	--	--	26,6	47,4
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	31,7	--	--	31,7	52,0
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	22,5	--	--	22,5	43,8
	W30Tp01_B	Woning 30	149629,14	389928,80	4,50	17,6	--	--	17,6	38,4
	W30Tp01_C	Woning 30	149629,14	389928,80	7,50	22,1	--	--	22,1	42,4
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	29,3	--	--	29,3	50,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	29,2	--	--	29,2	49,9
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	31,0	--	--	31,0	51,3
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	23,8	--	--	23,8	45,1
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	22,3	--	--	22,3	43,1
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	24,4	--	--	24,4	44,7
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	23,3	--	--	23,3	44,6
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	20,3	--	--	20,3	41,0
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	28,5	--	--	28,5	48,8
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	29,1	--	--	29,1	50,3
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	29,2	--	--	29,2	49,8
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	33,8	--	--	33,8	53,8
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	27,0	--	--	27,0	48,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	20,0	--	--	20,0	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	23,4	--	--	23,4	43,6
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	26,8	--	--	26,8	48,1
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	27,8	--	--	27,8	48,5
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	31,5	--	--	31,5	51,6
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	28,1	--	--	28,1	49,4
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	28,4	--	--	28,4	49,1
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	33,6	--	--	33,6	53,9
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	25,6	--	--	25,6	46,9
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	20,7	--	--	20,7	41,5
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	26,4	--	--	26,4	46,7
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	22,6	--	--	22,6	43,9
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	18,0	--	--	18,0	38,8
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	21,8	--	--	21,8	42,1
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	27,2	--	--	27,2	48,5
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	29,1	--	--	29,1	49,9
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	32,5	--	--	32,5	52,8
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	27,3	--	--	27,3	48,6
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	28,4	--	--	28,4	49,2
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	33,2	--	--	33,2	53,5
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	20,5	--	--	20,5	41,9
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	20,7	--	--	20,7	41,5
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	27,5	--	--	27,5	47,7
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	21,7	--	--	21,7	43,0
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	16,4	--	--	16,4	37,2
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	19,7	--	--	19,7	40,1
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	25,5	--	--	25,5	46,8
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	26,4	--	--	26,4	47,2
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	31,6	--	--	31,6	51,9
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	28,5	--	--	28,5	49,7
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	29,6	--	--	29,6	50,4
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	33,6	--	--	33,6	53,9
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	25,8	--	--	25,8	47,1
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	27,6	--	--	27,6	48,3
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	32,4	--	--	32,4	52,6
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	24,8	--	--	24,8	46,1
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	25,3	--	--	25,3	46,2
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	22,7	--	--	22,7	43,1
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	22,7	--	--	22,7	44,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	20,4	--	--	20,4	41,2
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	24,6	--	--	24,6	44,9
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	32,0	--	--	32,0	53,2
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	31,9	--	--	31,9	52,5
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	35,8	--	--	35,8	55,8
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	29,9	--	--	29,9	51,2
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	31,4	--	--	31,4	52,1
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	33,4	--	--	33,4	53,5
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	23,3	--	--	23,3	44,5
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	19,6	--	--	19,6	40,4
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	22,1	--	--	22,1	42,5
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	28,7	--	--	28,7	49,9
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	22,3	--	--	22,3	43,0
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	25,6	--	--	25,6	45,7
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	25,4	--	--	25,4	46,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	21,2	--	--	21,2	41,8
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	22,7	--	--	22,7	42,7
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	32,7	--	--	32,7	53,9
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	33,9	--	--	33,9	54,5
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	35,3	--	--	35,3	55,2
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	32,0	--	--	32,0	53,2
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	33,2	--	--	33,2	53,7
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	37,2	--	--	37,2	57,1
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	22,7	--	--	22,7	44,0
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	24,9	--	--	24,9	45,6
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	31,2	--	--	31,2	51,3
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	24,5	--	--	24,5	45,7
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	23,9	--	--	23,9	44,5
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	30,9	--	--	30,9	50,9
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	28,1	--	--	28,1	49,2
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	20,2	--	--	20,2	40,9
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	21,2	--	--	21,2	41,4
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	32,3	--	--	32,3	53,5
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	33,0	--	--	33,0	53,5
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	36,2	--	--	36,2	56,1
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	33,3	--	--	33,3	54,5
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	32,0	--	--	32,0	52,6
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	33,8	--	--	33,8	53,8
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	26,0	--	--	26,0	47,1
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	26,9	--	--	26,9	47,5
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	33,4	--	--	33,4	53,3
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	32,2	--	--	32,2	53,4
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	32,6	--	--	32,6	53,2
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	35,6	--	--	35,6	55,5
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	28,9	--	--	28,9	50,0
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	20,9	--	--	20,9	41,5
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	22,3	--	--	22,3	42,3
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	33,2	--	--	33,2	54,4
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	32,8	--	--	32,8	53,3
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	34,4	--	--	34,4	54,2
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	32,5	--	--	32,5	53,7
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	35,0	--	--	35,0	55,5
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	37,5	--	--	37,5	57,3
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	33,9	--	--	33,9	55,1
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	35,1	--	--	35,1	55,5
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	36,7	--	--	36,7	56,4
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	24,1	--	--	24,1	45,2
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	25,1	--	--	25,1	45,7
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	26,6	--	--	26,6	46,5
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	19,0	--	--	19,0	40,2
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	21,8	--	--	21,8	42,5
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	26,8	--	--	26,8	46,6
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	29,7	--	--	29,7	50,8
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	22,6	--	--	22,6	42,9
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	24,3	--	--	24,3	43,8
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	34,1	--	--	34,1	55,1
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	35,4	--	--	35,4	55,8
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	37,6	--	--	37,6	57,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Onderhoud terrein
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	27,9	--	--	27,9	49,1
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	30,4	--	--	30,4	50,8
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	31,8	--	--	31,8	51,4
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	37,7	--	--	37,7	58,6
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	39,1	--	--	39,1	59,2
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	39,0	--	--	39,0	58,1
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	29,9	--	--	29,9	51,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	32,5	--	--	32,5	52,8
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	35,3	--	--	35,3	54,9
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	33,7	--	--	33,7	54,7
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	37,4	--	--	37,4	57,5
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	41,1	--	--	41,1	60,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	34,4	--	--	34,4	55,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	33,3	--	--	33,3	54,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	27,1	--	--	27,1	48,0
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	32,3	--	--	32,3	52,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	40,7	--	--	40,7	60,0
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389924,49	7,50	39,1	--	--	39,1	58,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	34,1	--	--	34,1	53,0
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	35,3	--	--	35,3	54,6
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	28,8	--	--	28,8	49,8
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	28,5	--	--	28,5	48,7
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	22,7	--	--	22,7	42,5
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	33,6	--	--	33,6	54,6
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	34,7	--	--	34,7	55,0
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	36,5	--	--	36,5	56,1
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	33,9	--	--	33,9	55,0
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	32,7	--	--	32,7	53,2
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	34,2	--	--	34,2	53,9
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	33,6	--	--	33,6	54,8
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	32,7	--	--	32,7	53,3
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	34,1	--	--	34,1	54,0
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	27,0	--	--	27,0	48,2
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	18,5	--	--	18,5	39,0
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	21,0	--	--	21,0	40,9
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	27,0	--	--	27,0	48,1
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	19,9	--	--	19,9	40,4
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	22,7	--	--	22,7	42,5
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	24,4	--	--	24,4	45,6
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	20,8	--	--	20,8	41,2
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	25,4	--	--	25,4	44,9
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	26,5	--	--	26,5	47,5
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	22,9	--	--	22,9	43,2
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	26,7	--	--	26,7	46,1
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	32,8	--	--	32,8	53,9
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	35,0	--	--	35,0	55,3
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	36,2	--	--	36,2	55,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	29,0	21,8	--	29,0	49,9	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	28,7	21,7	--	28,7	50,0	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	29,9	22,8	--	29,9	51,2	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	31,3	28,1	--	33,1	55,1	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	31,3	28,2	--	33,2	55,1	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	31,8	28,2	--	33,2	55,0	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	27,2	24,2	--	29,2	51,3	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	22,3	18,4	--	23,4	45,9	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	26,2	22,6	--	27,6	49,8	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	32,2	23,7	--	32,2	52,6	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	34,6	26,1	--	34,6	53,7	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	37,5	29,3	--	37,5	56,0	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	31,0	21,8	--	31,0	50,8	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	33,6	24,3	--	33,6	52,0	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	34,7	26,6	--	34,7	53,2	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	24,9	18,9	--	24,9	46,7	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	19,7	13,3	--	19,7	40,8	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	20,9	14,8	--	20,9	41,3	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	26,6	19,4	--	26,6	47,1	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	23,7	15,0	--	23,7	42,2	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	28,9	21,5	--	28,9	46,8	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	33,8	24,4	--	33,8	53,7	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	36,1	27,0	--	36,1	55,0	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	37,1	28,6	--	37,1	55,5	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	31,3	23,0	--	31,3	51,5	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	34,0	25,9	--	34,0	53,1	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	36,8	29,5	--	36,8	55,7	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	22,2	16,2	--	22,2	43,9	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	22,4	15,9	--	22,4	43,1	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	26,8	21,4	--	26,8	47,4	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	28,9	18,5	--	28,9	48,3	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	30,1	16,7	--	30,1	47,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	31,0	19,6	--	31,0	48,4	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	33,8	25,0	--	33,8	54,0	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	36,4	27,8	--	36,4	55,4	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	39,3	31,2	--	39,3	57,8	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	31,5	25,0	--	31,5	53,1	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	34,3	27,5	--	34,3	54,3	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	35,9	29,4	--	35,9	55,2	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	22,1	15,8	--	22,1	44,2	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	22,9	15,3	--	22,9	43,0	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	23,6	17,4	--	23,6	43,6	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	30,2	20,7	--	30,2	50,3	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	32,5	22,4	--	32,5	51,1	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	34,1	25,3	--	34,1	52,2	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	20,5	14,3	--	20,5	42,2	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	22,8	16,5	--	22,8	43,2	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	26,1	18,6	--	26,1	45,4	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	17,5	14,4	--	19,4	41,8	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	18,6	15,4	--	20,4	41,2	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	25,4	22,2	--	27,2	47,1	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	29,0	25,8	--	30,8	52,9	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	31,2	27,9	--	32,9	53,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	33,5	29,9	--	34,9	54,5
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	28,4	25,4	--	30,4	52,3
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	29,9	26,8	--	31,8	52,3
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	34,3	31,2	--	36,2	55,6
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	31,6	28,3	--	33,3	55,0
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	34,6	31,3	--	36,3	56,2
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	38,0	34,7	--	39,7	58,8
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	28,3	25,4	--	30,4	52,1
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	27,7	24,7	--	29,7	50,2
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	32,1	29,1	--	34,1	53,3
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	25,6	22,5	--	27,5	49,3
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	19,4	14,3	--	19,4	40,6
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	23,9	19,4	--	24,4	44,2
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	30,5	27,1	--	32,1	53,8
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	33,6	30,2	--	35,2	55,2
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	35,3	31,9	--	36,9	56,1
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	29,9	26,9	--	31,9	54,0
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	31,2	28,3	--	33,3	53,9
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	34,7	31,7	--	36,7	56,1
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	30,1	27,1	--	32,1	54,1
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	31,5	28,5	--	33,5	54,1
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	33,7	30,6	--	35,6	55,0
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	20,6	16,9	--	21,9	44,0
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	17,9	14,8	--	19,8	40,7
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	24,3	20,4	--	25,4	45,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	27,1	23,8	--	28,8	50,7
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	26,7	22,9	--	27,9	48,9
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	29,3	25,1	--	30,1	50,1
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	28,1	24,9	--	29,9	52,0
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	29,1	25,7	--	30,7	51,7
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	33,5	30,1	--	35,1	55,0
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	20,6	16,9	--	21,9	44,2
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	21,3	18,2	--	23,2	44,3
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	27,5	24,4	--	29,4	49,3
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	27,0	24,0	--	29,0	51,1
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	28,6	25,5	--	30,5	51,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	30,3	27,1	--	32,1	52,1
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	23,2	20,1	--	25,1	47,1
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	12,3	8,7	--	13,7	34,8
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	19,1	15,8	--	20,8	41,3
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	26,1	22,6	--	27,6	50,0
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	27,3	23,8	--	28,8	50,2
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	28,8	25,2	--	30,2	50,7
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	22,5	18,8	--	23,8	45,9
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	24,2	20,5	--	25,5	46,7
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	29,9	26,4	--	31,4	51,7
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	22,1	19,2	--	24,2	46,4
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	19,4	16,4	--	21,4	42,9
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	25,4	22,4	--	27,4	47,7
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	24,2	20,8	--	25,8	48,0
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	24,8	21,1	--	26,1	47,5
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	29,6	26,0	--	31,0	51,4
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	24,8	21,8	--	26,8	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	27,2	24,3	--	29,3	50,4	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	29,5	26,5	--	31,5	51,6	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	20,5	15,6	--	20,6	42,9	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	21,5	17,0	--	22,0	43,3	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	25,0	21,1	--	26,1	46,4	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	13,1	9,6	--	14,6	37,1	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	12,8	9,6	--	14,6	35,9	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	14,8	11,6	--	16,6	36,9	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	20,9	17,9	--	22,9	45,0	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	22,9	19,9	--	24,9	46,3	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	27,4	24,4	--	29,4	49,9	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	10,9	7,8	--	12,8	34,8	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	14,5	11,5	--	16,5	37,9	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	20,4	17,4	--	22,4	43,1	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	23,3	20,1	--	25,1	47,5	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	24,8	21,5	--	26,5	48,0	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	25,9	22,5	--	27,5	48,0	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	10,6	7,5	--	12,5	34,7	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	12,5	9,3	--	14,3	35,8	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	17,6	14,4	--	19,4	40,1	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	24,3	21,2	--	26,2	48,6	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	25,2	22,1	--	27,1	48,6	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	26,5	23,2	--	28,2	48,7	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	19,5	16,3	--	21,3	43,8	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	20,3	16,9	--	21,9	43,6	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	18,5	13,8	--	18,8	39,1	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	24,6	21,1	--	26,1	48,2	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	25,3	21,9	--	26,9	48,2	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	29,0	25,5	--	30,5	51,1	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	22,9	19,3	--	24,3	46,3	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	24,0	20,5	--	25,5	46,6	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	26,3	22,9	--	27,9	48,4	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	16,0	11,4	--	16,4	37,9	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	15,1	11,4	--	16,4	37,0	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	23,3	19,8	--	24,8	45,1	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	22,2	18,8	--	23,8	45,8	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	23,3	19,8	--	24,8	46,1	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	26,1	22,8	--	27,8	48,4	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	14,8	10,3	--	15,3	36,7	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	13,5	9,7	--	14,7	35,1	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	20,6	16,7	--	21,7	42,1	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	14,6	10,9	--	15,9	37,4	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	8,7	5,4	--	10,4	31,9	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	15,4	10,8	--	15,8	36,4	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	20,5	17,5	--	22,5	45,0	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	21,2	18,2	--	23,2	44,8	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	26,7	23,5	--	28,5	49,2	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	22,6	19,4	--	24,4	46,6	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	23,0	19,6	--	24,6	46,0	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	25,1	21,7	--	26,7	47,5	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	18,1	15,0	--	20,0	42,0	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	8,2	4,8	--	9,8	31,4	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	10,4	7,1	--	12,1	32,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	16,5	13,0	--	18,0	40,5
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	12,2	8,2	--	13,2	33,9
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	20,1	16,6	--	21,6	42,1
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	19,3	16,1	--	21,1	43,5
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	19,3	15,9	--	20,9	42,4
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	25,3	21,9	--	26,9	47,7
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	18,3	15,2	--	20,2	42,3
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	16,2	12,8	--	17,8	38,9
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	21,9	18,5	--	23,5	44,1
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	16,2	12,9	--	17,9	40,2
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	7,1	3,8	--	8,8	30,4
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	9,7	6,4	--	11,4	32,2
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	15,3	11,1	--	16,1	37,6
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	15,0	10,6	--	15,6	36,4
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	21,2	17,5	--	22,5	42,9
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	19,6	16,4	--	21,4	43,1
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	18,6	15,5	--	20,5	41,5
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	23,9	21,0	--	26,0	46,5
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	17,4	14,2	--	19,2	41,2
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	9,8	6,4	--	11,4	32,6
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	16,2	13,1	--	18,1	39,2
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	20,1	16,8	--	21,8	43,7
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	20,4	17,1	--	22,1	43,6
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	23,7	20,5	--	25,5	46,1
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	15,1	11,9	--	16,9	39,3
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	7,5	4,1	--	9,1	30,7
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	14,2	11,0	--	16,0	36,9
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	21,2	18,1	--	23,1	45,2
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	21,7	18,5	--	23,5	45,2
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	24,4	21,2	--	26,2	47,0
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	13,0	10,1	--	15,1	36,6
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	6,7	3,2	--	8,2	29,8
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	13,7	10,5	--	15,5	36,5
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	20,9	17,9	--	22,9	45,2
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	21,1	18,1	--	23,1	44,9
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	23,8	20,8	--	25,8	46,7
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	14,5	11,2	--	16,2	38,2
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	9,1	4,5	--	9,5	31,3
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	15,4	12,3	--	17,3	38,4
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	22,0	18,8	--	23,8	46,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	22,3	19,3	--	24,3	46,4
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	23,3	20,2	--	25,2	46,3
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	14,0	9,5	--	14,5	37,1
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	11,9	7,3	--	12,3	33,6
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	15,6	11,0	--	16,0	36,6
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	18,5	15,5	--	20,5	42,7
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	11,0	7,9	--	12,9	34,4
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	20,5	17,4	--	22,4	43,3
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	21,5	18,2	--	23,2	45,6
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	21,2	17,7	--	22,7	44,6
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	25,1	21,7	--	26,7	47,8
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	17,7	13,9	--	18,9	40,5
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	10,4	6,3	--	11,3	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	14,2	9,8	--	14,8	35,1
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	20,0	16,1	--	21,1	43,4
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	19,7	15,8	--	20,8	42,1
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	22,9	19,1	--	24,1	44,8
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	18,1	14,5	--	19,5	41,3
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	19,4	15,8	--	20,8	42,1
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	24,7	21,4	--	26,4	47,1
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	15,0	11,1	--	16,1	37,8
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	10,1	7,0	--	12,0	33,5
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	18,0	15,0	--	20,0	41,2
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	12,4	8,2	--	13,2	34,5
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	6,6	2,7	--	7,7	29,4
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	10,3	6,8	--	11,8	32,5
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	17,7	14,1	--	19,1	40,9
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	19,2	15,7	--	20,7	42,0
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	23,2	19,9	--	24,9	45,5
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	18,0	14,7	--	19,7	41,3
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	19,2	16,0	--	21,0	42,1
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	24,8	21,7	--	26,7	47,1
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	10,6	7,2	--	12,2	33,6
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	8,7	5,4	--	10,4	31,4
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	18,9	16,0	--	21,0	42,1
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	13,3	9,6	--	14,6	36,2
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	7,0	3,0	--	8,0	29,6
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	10,3	6,9	--	11,9	32,5
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	18,4	15,2	--	20,2	42,1
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	19,8	16,5	--	21,5	42,8
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	23,5	20,3	--	25,3	45,9
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	19,6	15,4	--	20,4	42,2
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	20,9	17,3	--	22,3	43,2
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	25,7	22,1	--	27,1	47,8
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	18,0	14,4	--	19,4	41,5
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	19,9	16,1	--	21,1	42,6
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	23,8	20,3	--	25,3	46,1
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	16,7	13,1	--	18,1	39,6
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	16,9	13,2	--	18,2	39,0
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	15,5	12,1	--	17,1	38,2
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	13,2	8,3	--	13,3	35,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	9,4	5,8	--	10,8	31,6
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	16,5	12,5	--	17,5	38,0
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	22,9	19,2	--	24,2	46,4
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	23,1	19,3	--	24,3	45,8
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	27,0	23,2	--	28,2	49,1
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	21,5	17,6	--	22,6	45,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	23,3	19,7	--	24,7	46,3
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	25,6	22,1	--	27,1	48,0
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	13,0	9,1	--	14,1	36,2
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	11,5	8,4	--	13,4	34,9
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	15,2	12,1	--	17,1	38,4
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	19,3	15,7	--	20,7	42,8
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	10,9	7,3	--	12,3	33,3
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	16,9	12,8	--	17,8	38,4
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	15,9	12,9	--	17,9	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	9,6	5,7	--	10,7	31,8
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	11,7	7,8	--	12,8	33,5
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	23,5	19,4	--	24,4	46,5
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	24,8	20,9	--	25,9	47,3
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	26,4	22,5	--	27,5	48,4
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	23,5	19,3	--	24,3	46,4
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	24,5	20,6	--	25,6	47,1
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	28,6	24,7	--	29,7	50,6
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	13,9	10,6	--	15,6	37,4
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	15,1	11,9	--	16,9	38,3
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	23,0	19,9	--	24,9	46,1
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	16,2	12,2	--	17,2	39,0
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	14,4	11,4	--	16,4	37,6
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	22,0	18,8	--	23,8	44,6
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	17,9	13,5	--	18,5	41,3
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	9,3	5,7	--	10,7	31,8
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	11,7	8,0	--	13,0	33,6
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	21,8	18,1	--	23,1	45,0
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	23,3	19,8	--	24,8	46,0
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	27,4	23,8	--	28,8	49,4
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	23,5	20,1	--	25,1	47,1
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	24,2	21,0	--	26,0	47,4
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	25,6	22,2	--	27,2	47,9
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	18,8	15,5	--	20,5	43,1
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	19,8	16,8	--	21,8	43,6
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	24,8	21,7	--	26,7	47,7
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	22,7	19,5	--	24,5	46,6
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	24,5	21,4	--	26,4	47,7
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	28,4	25,2	--	30,2	50,9
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	19,3	15,1	--	20,1	42,6
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	24,8	21,7	--	26,7	47,7
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	14,8	11,2	--	16,2	37,3
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	24,2	20,4	--	25,4	47,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	25,1	21,6	--	26,6	48,4
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	26,7	23,0	--	28,0	49,0
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	23,5	20,1	--	25,1	47,4
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	26,4	22,4	--	27,4	48,8
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	28,8	24,8	--	29,8	50,6
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	24,3	20,5	--	25,5	47,6
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	25,5	21,6	--	26,6	48,0
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	27,5	23,6	--	28,6	49,5
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	16,8	12,5	--	17,5	40,3
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	16,3	13,2	--	18,2	40,1
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	18,5	15,4	--	20,4	41,9
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	10,4	5,8	--	10,8	33,0
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	15,2	10,2	--	15,2	36,4
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	17,5	13,1	--	18,1	38,8
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	19,8	15,4	--	20,4	41,9
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	12,8	8,4	--	13,4	34,9
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	15,1	10,4	--	15,4	36,2
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	26,0	22,0	--	27,0	49,2
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	27,7	23,8	--	28,8	50,2
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	29,7	25,6	--	30,6	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scheidsrechter
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	21,1	18,0	--	23,0	45,6
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	23,1	20,1	--	25,1	46,9
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	24,5	21,2	--	26,2	47,2
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	27,7	23,6	--	28,6	51,0
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	30,1	26,1	--	31,1	52,5
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	30,0	25,9	--	30,9	51,4
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	20,8	18,0	--	23,0	44,8
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	23,5	20,6	--	25,6	46,8
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	27,7	24,6	--	29,6	50,2
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	25,5	21,6	--	26,6	48,8
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	28,5	24,7	--	29,7	51,0
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	32,3	28,4	--	33,4	53,9
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	24,9	21,1	--	26,1	48,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	24,5	20,3	--	25,3	47,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	18,8	12,3	--	18,8	40,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	23,6	20,2	--	25,2	45,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	32,2	28,7	--	33,7	53,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	30,4	26,5	--	31,5	51,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	21,5	14,3	--	21,5	41,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	27,0	23,5	--	28,5	48,8
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	21,0	18,0	--	23,0	45,6
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	20,5	17,5	--	22,5	44,0
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	13,6	10,0	--	15,0	35,5
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	25,6	22,2	--	27,2	49,3
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	27,0	23,7	--	28,7	49,8
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	28,7	25,3	--	30,3	50,6
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	25,2	21,8	--	26,8	49,1
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	25,0	22,1	--	27,1	48,6
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	26,6	23,6	--	28,6	49,2
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	25,7	22,6	--	27,6	49,6
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	25,4	22,3	--	27,3	48,7
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	26,7	23,7	--	28,7	49,2
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	20,5	17,5	--	22,5	44,9
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	9,8	6,5	--	11,5	33,1
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	15,4	12,3	--	17,3	38,3
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	18,5	14,8	--	19,8	42,1
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	13,6	6,3	--	13,6	34,8
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	15,5	8,3	--	15,5	36,1
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	15,9	11,0	--	16,0	38,6
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	14,3	7,3	--	14,3	35,4
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	16,5	9,2	--	16,5	36,9
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	19,1	15,5	--	20,5	42,9
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	15,5	9,3	--	15,5	36,6
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	18,0	11,4	--	18,0	38,3
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	25,3	22,2	--	27,2	49,5
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	26,9	23,7	--	28,7	49,9
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	28,5	25,2	--	30,2	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	1494449,62	389835,72	1,50	20,3	19,1	11,5	24,1	56,6	
Tuin02_A	Tuin woning 2	1494449,80	389852,72	1,50	20,7	18,3	10,9	23,3	60,5	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	23,6	17,9	11,4	23,6	66,4	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	31,2	30,6	22,9	35,6	60,2	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	33,2	32,6	24,8	37,6	61,6	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	37,0	35,8	28,2	40,8	71,7	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	34,5	34,0	26,3	39,0	58,1	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	31,7	31,2	23,4	36,2	54,4	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	31,3	30,7	22,9	35,7	60,0	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	22,4	16,9	10,8	22,4	65,0	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	24,0	18,8	12,5	24,0	65,1	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	27,4	22,0	15,8	27,4	67,3	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	21,2	18,0	10,7	23,0	62,6	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	22,7	19,5	12,3	24,5	63,0	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	26,4	23,3	16,1	28,3	65,0	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	19,4	18,2	10,6	23,2	55,2	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	24,5	23,9	16,2	28,9	51,9	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	27,6	27,0	19,3	32,0	53,3	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	17,9	17,0	9,3	22,0	51,7	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	11,8	10,1	2,5	15,1	48,9	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	16,4	14,8	7,2	19,8	51,9	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	25,0	20,5	13,9	25,5	66,6	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	26,5	21,5	15,1	26,5	66,9	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	28,4	23,9	17,4	28,9	67,0	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	22,2	15,5	9,5	22,2	65,4	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	24,1	16,9	11,2	24,1	65,8	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	28,7	22,1	16,3	28,7	68,6	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	19,7	18,9	11,2	23,9	52,1	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	18,9	17,4	9,9	22,4	54,2	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	24,3	22,4	15,0	27,4	59,4	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	18,2	15,7	8,6	20,7	57,0	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	11,6	9,7	2,2	14,7	48,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	18,3	16,6	9,2	21,6	52,6	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	27,1	23,2	16,4	28,2	68,0	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	28,4	23,3	17,1	28,4	68,3	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	24,3	22,4	15,0	27,4	59,4	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	26,7	21,9	15,5	26,9	68,1	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	28,8	23,8	17,6	28,8	68,5	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	32,8	30,0	22,9	35,0	69,2	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	18,1	16,7	9,1	21,7	54,3	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	21,5	20,5	12,9	25,5	53,6	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	30,3	29,6	21,9	34,6	57,4	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	21,2	16,3	9,6	21,3	63,5	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	20,2	13,3	7,6	20,2	61,2	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	23,3	17,7	11,6	23,3	62,1	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	21,3	20,8	13,0	25,8	49,4	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	19,7	18,7	11,0	23,7	53,5	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	23,5	22,0	14,5	27,0	57,5	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	31,9	31,4	23,6	36,4	49,0	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	33,4	33,0	25,2	38,0	49,7	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	37,2	36,7	29,0	41,7	54,8	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	30,5	29,9	22,2	34,9	57,4	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	32,2	31,5	23,8	36,5	62,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	37,2	36,3	28,6	41,3	68,8
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	36,0	35,4	27,6	40,4	66,2
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	37,9	37,3	29,5	42,3	66,4
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	40,9	40,2	32,5	45,2	69,3
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	40,7	40,1	32,3	45,1	69,1
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	42,2	41,6	33,8	46,6	69,4
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	44,8	44,2	36,5	49,2	71,5
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	39,6	39,1	31,3	44,1	55,7
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	41,4	40,9	33,1	45,9	53,9
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	42,2	41,7	33,9	46,7	56,5
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	28,8	28,3	20,6	33,3	54,2
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	28,9	28,3	20,6	33,3	54,2
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	30,5	29,9	22,2	34,9	55,0
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	28,6	24,6	17,9	29,6	69,3
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	31,4	28,1	21,2	33,1	69,6
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	34,6	32,4	25,1	37,4	70,2
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	40,1	39,6	31,8	44,6	61,5
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	42,4	41,9	34,1	46,9	60,4
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	44,4	43,9	36,1	48,9	61,7
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	38,1	37,5	29,8	42,5	65,0
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	40,5	40,0	32,2	45,0	64,8
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	41,5	41,0	33,2	46,0	65,8
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	28,3	27,8	20,0	32,8	56,9
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	31,5	31,0	23,3	36,0	47,5
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	36,6	36,1	28,3	41,1	58,0
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	30,7	29,9	22,2	34,9	64,3
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	29,9	29,2	21,5	34,2	59,5
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	30,9	29,9	22,3	34,9	61,9
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	33,4	32,8	25,1	37,8	62,5
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	34,1	33,4	25,7	38,4	62,9
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	38,3	37,6	29,9	42,6	66,7
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	29,5	29,0	21,3	34,0	54,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	31,9	31,4	23,6	36,4	49,2
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	35,8	35,3	27,6	40,3	57,4
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	29,9	28,9	21,2	33,9	65,6
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	31,9	31,0	23,4	36,0	65,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	35,9	35,2	27,5	40,2	66,0
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	27,2	26,7	18,9	31,7	53,5
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	25,8	25,3	17,5	30,3	47,2
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	26,9	26,4	18,7	31,4	48,6
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	26,1	25,5	17,7	30,5	55,2
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	27,3	26,7	19,0	31,7	55,9
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	30,4	29,8	22,0	34,8	58,1
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	24,7	24,0	16,2	29,0	56,7
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	28,4	27,8	20,0	32,8	57,7
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	34,8	34,3	26,5	39,3	60,7
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	25,7	25,2	17,5	30,2	53,0
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	27,6	27,1	19,3	32,1	46,0
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	30,9	30,3	22,6	35,3	56,7
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	30,4	29,9	22,1	34,9	55,9
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	34,5	34,1	26,3	39,1	53,4
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	40,4	39,9	32,1	44,9	57,9
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	29,1	28,5	20,7	33,5	59,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	32,7	32,2	24,5	37,2	51,2	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	38,9	38,4	30,6	43,4	55,4	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	24,7	23,7	16,1	28,7	58,6	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	26,2	25,2	17,6	30,2	58,7	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	30,0	29,2	21,5	34,2	60,2	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	18,6	18,1	10,3	23,1	47,6	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	20,6	20,1	12,3	25,1	45,0	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	24,5	24,0	16,2	29,0	45,5	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	26,1	25,5	17,8	30,5	56,5	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	29,3	28,8	21,0	33,8	56,8	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	35,8	35,3	27,6	40,3	58,6	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	14,3	13,6	5,9	18,6	45,6	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	17,5	16,9	9,2	21,9	45,1	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	29,5	29,0	21,3	34,0	48,0	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	28,2	27,7	19,9	32,7	55,4	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	30,8	30,3	22,5	35,3	55,8	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	32,9	32,4	24,6	37,4	59,1	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	14,1	13,4	5,7	18,4	45,5	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	16,4	15,9	8,1	20,9	44,8	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	24,2	23,7	15,9	28,7	49,3	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	28,2	27,7	19,9	32,7	54,1	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	29,3	28,8	21,0	33,8	55,2	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	31,2	30,7	22,9	35,7	58,3	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	20,4	19,7	11,9	24,7	52,4	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	20,6	19,8	12,1	24,8	52,9	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	21,9	21,0	13,3	26,0	55,2	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	23,2	21,4	13,9	26,4	62,5	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	25,0	22,7	15,3	27,7	64,8	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	29,9	28,3	20,8	33,3	66,7	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	23,8	22,9	15,2	27,9	59,0	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	25,8	24,4	16,8	29,4	63,0	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	28,3	27,1	19,5	32,1	63,5	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	10,9	9,8	2,1	14,8	47,2	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	13,1	11,0	3,5	16,0	52,3	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	22,1	17,8	11,0	22,8	63,1	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	22,1	20,8	13,2	25,8	59,4	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	23,7	21,9	14,4	26,9	62,4	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	27,6	26,4	18,8	31,4	63,0	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	11,4	10,4	2,7	15,4	47,0	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	11,8	10,1	2,5	15,1	50,0	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	17,8	16,2	8,7	21,2	54,4	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	13,0	9,9	2,7	14,9	54,6	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	11,3	10,5	2,8	15,5	44,4	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	13,3	12,5	4,8	17,5	45,3	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	21,2	20,6	12,8	25,6	51,8	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	21,7	20,9	13,2	25,9	55,2	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	27,0	25,4	17,9	30,4	64,2	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	21,3	20,1	12,5	25,1	58,6	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	23,3	21,8	14,3	26,8	60,9	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	26,3	25,1	17,5	30,1	61,8	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	15,9	15,1	7,4	20,1	50,0	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	11,3	10,5	2,8	15,5	43,6	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	13,7	13,0	5,3	18,0	44,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	16,5	15,3	7,7	20,3	53,3
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	11,4	9,2	1,8	14,2	51,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	20,0	15,6	8,8	20,6	61,6
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	16,5	15,6	7,9	20,6	51,0
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	17,5	16,3	8,7	21,3	54,1
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	23,4	22,2	14,5	27,2	59,1
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	18,2	17,3	9,6	22,3	53,3
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	15,4	14,3	6,7	19,3	51,2
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	19,6	18,3	10,7	23,3	55,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	18,4	17,8	10,0	22,8	49,3
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	9,8	9,0	1,3	14,0	43,3
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	12,0	11,2	3,5	16,2	44,4
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	10,2	8,4	0,8	13,4	49,6
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	12,0	8,9	1,7	13,9	53,0
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	18,9	15,5	8,4	20,5	59,7
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	20,3	18,3	10,8	23,3	60,3
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	20,6	17,9	10,6	22,9	61,3
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	24,7	22,7	15,3	27,7	63,3
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	17,1	16,5	8,8	21,5	48,3
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	9,8	8,7	1,0	13,7	45,4
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	17,3	16,6	8,9	21,6	47,6
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	18,1	16,6	9,1	21,6	56,3
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	19,2	18,1	10,5	23,1	54,9
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	22,4	21,2	13,6	26,2	57,9
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	17,5	16,3	8,7	21,3	54,9
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	9,6	8,8	1,1	13,8	42,1
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	15,1	14,4	6,7	19,4	45,7
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	17,1	15,9	8,3	20,9	53,8
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	18,1	17,3	9,6	22,3	50,1
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	22,1	21,2	13,5	26,2	55,2
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	16,7	15,4	7,8	20,4	54,1
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	8,6	7,8	0,1	12,8	41,9
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	13,4	12,6	4,9	17,6	45,1
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	18,0	17,1	9,4	22,1	52,9
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	18,8	18,1	10,4	23,1	49,4
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	22,1	21,3	13,5	26,3	54,7
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	11,2	10,5	2,8	15,5	42,2
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	8,0	7,1	-0,6	12,1	41,6
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	14,1	13,4	5,7	18,4	45,0
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	20,3	19,8	12,0	24,8	46,3
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	20,9	20,3	12,6	25,3	47,8
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	21,6	20,9	13,2	25,9	52,3
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	14,6	14,0	6,3	19,0	42,1
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	7,6	6,7	-1,0	11,7	41,3
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	14,4	13,8	6,0	18,8	43,3
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	14,8	14,0	6,3	19,0	47,9
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	11,9	11,3	3,5	16,3	42,2
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	21,1	20,4	12,7	25,4	50,3
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	20,7	20,0	12,3	25,0	51,0
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	20,7	20,2	12,4	25,2	48,5
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	25,8	25,2	17,4	30,2	55,2
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	15,5	14,5	6,8	19,5	50,8
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	8,3	7,4	-0,3	12,4	42,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	9,5	8,6	0,9	13,6	42,5
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	19,2	18,6	10,8	23,6	49,0
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	20,1	19,4	11,7	24,4	50,0
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	22,4	21,6	13,9	26,6	54,5
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	16,6	15,6	8,0	20,6	52,4
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	17,0	16,0	8,3	21,0	52,5
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	22,7	21,7	14,0	26,7	57,4
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	12,1	10,9	3,3	15,9	48,7
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	9,6	8,8	1,1	13,8	42,2
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	17,9	17,3	9,6	22,3	45,7
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	8,7	6,3	-1,1	11,3	49,2
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	6,4	5,5	-2,2	10,5	40,4
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	7,4	6,5	-1,2	11,5	40,8
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	16,6	14,8	7,3	19,8	55,8
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	18,0	16,5	9,0	21,5	55,5
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	20,8	19,5	11,9	24,5	57,1
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	17,9	16,7	9,1	21,7	54,5
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	19,1	17,9	10,3	22,9	55,1
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	23,4	22,2	14,6	27,2	58,9
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	10,6	9,3	1,7	14,3	47,9
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	11,7	11,1	3,3	16,1	41,3
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	20,3	19,8	12,0	24,8	47,2
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	6,8	5,8	-1,8	10,8	42,2
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	6,7	5,7	-2,0	10,7	40,9
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	7,3	6,3	-1,4	11,3	41,4
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	16,5	15,7	8,0	20,7	50,6
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	18,1	17,0	9,3	22,0	53,2
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	20,9	19,7	12,1	24,7	56,5
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	14,5	12,8	5,3	17,8	52,7
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	17,3	14,4	7,2	19,4	57,4
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	22,0	18,8	11,8	23,8	61,5
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	16,2	15,4	7,7	20,4	49,3
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	17,4	16,4	8,8	21,4	52,2
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	21,1	19,9	12,2	24,9	56,4
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	15,2	13,9	6,3	18,9	52,3
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	16,5	15,2	7,6	20,2	53,0
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	18,8	18,3	10,5	23,3	44,0
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	8,0	6,2	-1,4	11,2	47,7
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	7,7	6,2	-1,4	11,2	44,7
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	11,5	9,9	2,3	14,9	48,2
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	17,5	15,5	8,0	20,5	57,6
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	15,1	13,9	6,3	18,9	50,7
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	19,5	17,7	10,3	22,7	56,5
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	13,6	12,5	4,9	17,5	49,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	15,5	14,3	6,7	19,3	51,0
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	20,7	19,4	11,8	24,4	55,9
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	13,2	12,6	4,9	17,6	43,1
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	14,7	14,2	6,4	19,2	42,2
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	19,3	18,8	11,1	23,8	44,3
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	9,7	7,1	-0,2	12,1	50,4
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	7,3	6,4	-1,3	11,4	41,5
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	11,8	10,8	3,1	15,8	45,8
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	15,0	14,1	6,4	19,1	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W38Tp01_B	Woning 38		149568,97	389859,83	4,50	8,6	7,6	-0,1	12,6	42,5
W38Tp01_C	Woning 38		149568,97	389859,83	7,50	10,3	9,4	1,7	14,4	43,1
W38Tp02_A	Woning 38		149562,98	389862,49	1,50	18,8	16,7	9,3	21,7	59,1
W38Tp02_B	Woning 38		149562,98	389862,49	4,50	18,5	15,9	8,6	20,9	58,8
W38Tp02_C	Woning 38		149562,98	389862,49	7,50	23,7	22,5	14,9	27,5	59,1
W38Tp03_A	Woning 38		149562,64	389869,07	1,50	17,3	14,2	7,1	19,2	58,2
W38Tp03_B	Woning 38		149562,64	389869,07	4,50	16,6	15,3	7,7	20,3	52,8
W38Tp03_C	Woning 38		149562,64	389869,07	7,50	23,6	22,4	14,8	27,4	58,9
W38Tp04_A	Woning 38		149568,93	389866,49	1,50	16,2	15,6	7,9	20,6	45,5
W38Tp04_B	Woning 38		149568,93	389866,49	4,50	19,1	18,6	10,8	23,6	42,8
W38Tp04_C	Woning 38		149568,93	389866,49	7,50	23,8	23,2	15,4	28,2	51,4
W39Tp01_A	Woning 39		149574,40	389903,06	1,50	14,0	12,8	5,2	17,8	50,3
W39Tp01_B	Woning 39		149574,40	389903,06	4,50	14,8	14,2	6,5	19,2	43,4
W39Tp01_C	Woning 39		149574,40	389903,06	7,50	19,4	18,5	10,8	23,5	52,1
W39Tp02_A	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	1,50	13,9	13,3	5,5	18,3	43,9
W39Tp02_B	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	4,50	8,9	7,8	0,1	12,8	43,9
W39Tp02_C	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	7,50	13,1	12,3	4,6	17,3	45,2
W39Tp03_A	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	1,50	15,5	13,6	6,1	18,6	54,7
W39Tp03_B	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	4,50	17,1	14,4	7,1	19,4	56,8
W39Tp03_C	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	7,50	23,1	20,8	13,4	25,8	61,8
W40Tp01_A	Woning 40		149564,34	389896,03	1,50	19,2	16,0	8,8	21,0	60,2
W40Tp01_B	Woning 40		149564,34	389896,03	4,50	19,6	15,7	8,8	20,7	60,3
W40Tp01_C	Woning 40		149564,34	389896,03	7,50	22,6	19,5	12,4	24,5	61,7
W41Tp01_A	Woning 41		149557,42	389891,31	1,50	21,1	20,6	12,9	25,6	45,5
W41Tp01_B	Woning 41		149557,42	389891,31	4,50	21,5	21,0	13,2	26,0	46,5
W41Tp01_C	Woning 41		149557,42	389891,31	7,50	24,2	23,0	15,4	28,0	57,2
W41Tp02_A	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	1,50	25,8	24,9	17,2	29,9	59,0
W41Tp02_B	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	4,50	26,5	25,6	17,9	30,6	59,1
W41Tp02_C	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	7,50	30,2	29,0	21,4	34,0	64,1
W41Tp03_A	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	1,50	12,8	12,1	4,4	17,1	43,9
W41Tp03_B	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	4,50	10,0	9,1	1,4	14,1	43,1
W41Tp03_C	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	7,50	11,9	11,0	3,3	16,0	44,3
W42Tp01_A	Woning 42		149547,24	389884,45	1,50	25,5	24,7	17,0	29,7	59,5
W42Tp01_B	Woning 42		149547,24	389884,45	4,50	25,6	25,0	17,3	30,0	52,5
W42Tp01_C	Woning 42		149547,24	389884,45	7,50	27,3	26,6	18,9	31,6	56,9
W43Tp01_A	Woning 43		149544,87	389849,03	1,50	18,0	11,5	5,6	18,0	61,4
W43Tp01_B	Woning 43		149544,87	389849,03	4,50	18,9	13,5	7,1	18,9	60,9
W43Tp01_C	Woning 43		149544,87	389849,03	7,50	22,6	17,5	11,1	22,6	63,7
W43Tp02_A	Woning 43		149547,57	389855,02	1,50	24,2	22,7	15,2	27,7	62,0
W43Tp02_B	Woning 43		149547,57	389855,02	4,50	25,2	23,9	16,3	28,9	61,3
W43Tp02_C	Woning 43		149547,57	389855,02	7,50	27,2	26,0	18,4	31,0	62,0
W43Tp03_A	Woning 43		149554,40	389854,94	1,50	25,0	24,5	16,8	29,5	48,6
W43Tp03_B	Woning 43		149554,40	389854,94	4,50	24,5	24,0	16,3	29,0	46,6
W43Tp03_C	Woning 43		149554,40	389854,94	7,50	26,6	26,2	18,4	31,2	48,1
W43Tp04_A	Woning 43		149551,52	389849,00	1,50	15,0	14,4	6,6	19,4	43,8
W43Tp04_B	Woning 43		149551,52	389849,00	4,50	10,4	9,4	1,7	14,4	45,0
W43Tp04_C	Woning 43		149551,52	389849,00	7,50	14,3	13,3	5,6	18,3	48,3
W44Tp01_A	Woning 44		149524,67	389884,69	1,50	20,6	19,7	12,0	24,7	54,7
W44Tp01_B	Woning 44		149524,67	389884,69	4,50	10,7	9,6	2,0	14,6	45,1
W44Tp01_C	Woning 44		149524,67	389884,69	7,50	13,0	11,9	4,2	16,9	46,4
W44Tp02_A	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	1,50	20,6	14,6	8,7	20,6	63,2
W44Tp02_B	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	4,50	20,8	15,2	9,3	20,8	62,1
W44Tp02_C	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	7,50	25,5	22,9	15,7	27,9	63,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voertuigen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	23,1	22,6	14,8	27,6	47,7
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	24,4	23,9	16,1	28,9	48,3
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	27,8	27,2	19,5	32,2	53,5
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	21,8	15,6	10,3	21,8	63,9
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	23,5	18,1	12,3	23,5	63,9
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	29,5	28,2	20,7	33,2	63,2
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	26,4	25,5	17,8	30,5	59,4
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	27,8	26,9	19,2	31,9	60,5
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	29,3	28,0	20,5	33,0	62,1
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	25,9	24,4	16,9	29,4	62,5
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	27,6	26,2	18,7	31,2	62,6
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	32,0	30,4	22,9	35,4	66,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	27,9	26,6	19,0	31,6	64,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	23,5	22,3	14,6	27,3	60,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	22,5	21,9	14,1	26,9	51,2
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	28,8	27,7	20,1	32,7	63,4
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	33,7	31,8	24,4	36,8	69,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	31,1	29,2	21,8	34,2	66,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	16,6	14,5	7,1	19,5	53,1
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	30,7	29,6	22,0	34,6	63,6
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	24,1	23,6	15,8	28,6	46,0
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	24,5	24,0	16,2	29,0	45,5
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	24,7	24,2	16,4	29,2	45,5
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	29,8	28,5	20,9	33,5	66,6
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	30,3	29,1	21,5	34,1	65,5
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	32,0	30,9	23,3	35,9	65,6
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	26,9	26,4	18,6	31,4	54,8
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	27,5	27,0	19,3	32,0	46,6
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	29,7	29,2	21,4	34,2	52,3
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	25,9	24,1	16,6	29,1	64,8
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	26,5	25,0	17,4	30,0	63,9
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	29,0	27,8	20,2	32,8	64,1
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	16,6	15,5	7,8	20,5	52,7
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	11,9	11,1	3,4	16,1	44,7
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	18,2	17,6	9,9	22,6	45,3
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	12,5	11,4	3,8	16,4	47,6
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	10,7	9,7	2,0	14,7	44,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	12,6	11,6	3,9	16,6	45,5
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	15,1	13,2	5,7	18,2	54,1
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	11,1	10,0	2,4	15,0	45,4
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	13,0	11,9	4,2	16,9	46,7
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	14,3	11,9	4,7	16,9	53,2
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	12,0	10,6	3,0	15,6	47,8
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	14,2	12,8	5,2	17,8	48,8
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	28,1	27,0	19,4	32,0	64,1
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	29,5	28,2	20,6	33,2	65,3
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	31,1	29,8	22,2	34,8	65,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	40,9	39,6	--	44,6	44,7	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	39,5	38,2	--	43,2	43,3	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	41,5	40,2	--	45,2	45,4	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	40,5	39,2	--	44,2	45,0	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	40,6	39,4	--	44,4	45,1	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	42,2	40,9	--	45,9	46,5	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	36,1	34,9	--	39,9	40,9	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	29,3	28,0	--	33,0	34,1	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	34,0	32,8	--	37,8	38,9	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	44,7	43,4	--	48,4	47,8	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	46,1	44,8	--	49,8	47,9	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	49,0	47,8	--	52,8	50,4	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	43,8	42,5	--	47,5	47,0	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	45,4	44,1	--	49,1	47,2	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	46,2	45,0	--	50,0	47,6	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	34,5	33,3	--	38,3	38,4	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	27,7	26,4	--	31,4	29,9	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	29,0	27,7	--	32,7	30,7	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	38,1	36,9	--	41,9	41,8	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	32,3	31,0	--	36,0	34,2	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	39,8	38,5	--	43,5	41,2	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	46,3	45,1	--	50,1	49,0	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	47,6	46,4	--	51,4	49,2	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	48,5	47,2	--	52,2	49,7	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	43,8	42,6	--	47,6	47,0	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	45,5	44,2	--	49,2	47,3	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	48,4	47,1	--	52,1	49,8	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	30,0	28,7	--	33,7	33,5	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	29,8	28,6	--	33,6	31,9	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	34,3	33,0	--	38,0	36,1	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	40,4	39,1	--	44,1	42,5	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	41,3	40,0	--	45,0	42,3	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	42,8	41,5	--	46,5	43,7	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	46,4	45,2	--	50,2	49,2	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	47,9	46,6	--	51,6	49,5	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	49,4	48,1	--	54,4	51,9	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	43,6	42,4	--	47,4	47,1	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	45,3	44,1	--	49,1	47,3	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	46,9	45,6	--	50,6	48,3	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	30,5	29,3	--	34,3	33,9	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	31,7	30,5	--	35,5	33,3	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	32,1	30,9	--	35,9	33,5	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	42,2	40,9	--	45,9	44,9	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	43,6	42,3	--	47,3	44,9	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	45,5	44,2	--	49,2	46,7	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	31,1	29,8	--	34,8	35,8	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	33,7	32,4	--	37,4	37,5	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	37,8	36,6	--	41,6	40,6	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	24,5	23,2	--	28,2	29,1	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	24,3	23,1	--	28,1	28,0	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	32,0	30,7	--	35,7	34,6	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	38,2	36,9	--	41,9	42,8	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	40,2	39,0	--	44,0	43,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	42,7	41,5	--	46,5	45,2
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	37,2	35,9	--	40,9	41,8
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	38,5	37,3	--	42,3	42,1
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	42,9	41,6	--	46,6	45,3
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	41,6	40,4	--	45,4	45,9
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	43,2	41,9	--	46,9	46,0
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	46,5	45,2	--	50,2	48,4
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	36,8	35,5	--	40,5	41,2
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	34,4	33,2	--	38,2	37,4
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	39,6	38,4	--	43,4	41,4
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	34,4	33,2	--	38,2	38,9
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	28,2	26,9	--	31,9	31,8
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	32,3	31,1	--	36,1	34,6
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	40,7	39,4	--	44,4	45,0
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	42,4	41,1	--	46,1	45,4
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	44,2	42,9	--	47,9	46,2
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	39,1	37,8	--	42,8	43,7
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	39,4	38,2	--	43,2	42,9
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	42,8	41,5	--	46,5	45,1
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	39,0	37,8	--	42,8	43,6
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	39,9	38,7	--	43,7	43,4
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	41,9	40,6	--	45,6	44,3
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	27,4	26,1	--	31,1	32,3
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	23,2	21,9	--	26,9	26,8
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	31,9	30,6	--	35,6	34,6
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	35,6	34,3	--	39,3	40,4
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	35,9	34,6	--	39,6	39,7
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	38,8	37,5	--	42,5	41,7
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	37,0	35,7	--	40,7	41,8
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	37,9	36,6	--	41,6	41,7
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	42,3	41,0	--	46,0	45,1
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	27,0	25,7	--	30,7	31,8
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	26,9	25,7	--	30,7	30,7
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	35,8	34,5	--	39,5	38,8
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	35,6	34,3	--	39,3	40,4
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	37,0	35,8	--	40,8	41,0
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	38,8	37,5	--	42,5	41,8
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	30,0	28,7	--	33,7	34,9
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	20,2	18,9	--	23,9	24,2
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	26,1	24,9	--	29,9	29,0
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	34,0	32,8	--	37,8	39,0
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	35,6	34,4	--	39,4	39,8
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	37,9	36,7	--	41,7	41,3
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	31,9	30,6	--	35,6	36,9
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	33,3	32,1	--	37,1	37,6
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	39,1	37,9	--	42,9	42,5
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	27,2	25,9	--	30,9	32,2
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	24,9	23,6	--	28,6	29,1
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	33,5	32,2	--	37,2	37,1
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	32,2	30,9	--	35,9	37,0
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	32,5	31,2	--	36,2	36,4
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	37,6	36,4	--	41,4	40,6
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	32,9	31,7	--	36,7	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	35,3	34,1	--	39,1	39,3	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	37,4	36,1	--	41,1	40,4	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	29,5	28,3	--	33,3	34,5	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	30,2	29,0	--	34,0	34,5	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	33,6	32,4	--	37,4	37,1	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	20,1	18,8	--	23,8	25,0	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	19,6	18,4	--	23,4	23,7	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	21,0	19,8	--	24,8	24,3	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	26,8	25,5	--	30,5	31,8	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	29,7	28,4	--	33,4	33,9	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	35,5	34,2	--	39,2	39,1	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	18,5	17,2	--	22,2	23,6	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	20,5	19,2	--	24,2	24,9	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	27,0	25,7	--	30,7	30,4	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	29,5	28,2	--	33,2	34,5	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	31,2	30,0	--	35,0	35,5	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	34,3	33,0	--	38,0	38,0	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	18,2	16,9	--	21,9	23,3	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	19,1	17,9	--	22,9	23,5	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	23,8	22,5	--	27,5	27,5	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	29,8	28,6	--	33,6	34,8	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	31,3	30,1	--	35,1	35,6	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	35,3	34,0	--	39,0	39,1	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	26,0	24,8	--	29,8	31,0	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	27,0	25,8	--	30,8	31,3	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	28,3	27,0	--	32,0	32,2	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	33,9	32,6	--	37,6	39,0	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	34,6	33,3	--	38,3	39,1	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	38,4	37,2	--	42,2	42,3	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	32,0	30,7	--	35,7	37,1	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	33,1	31,9	--	36,9	37,7	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	36,0	34,8	--	39,8	40,0	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	26,1	24,8	--	29,8	31,2	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	23,4	22,2	--	27,2	28,0	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	33,5	32,3	--	37,3	37,6	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	31,2	29,9	--	34,9	36,4	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	32,2	31,0	--	36,0	36,8	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	35,5	34,3	--	39,3	39,6	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	23,9	22,6	--	27,6	29,1	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	22,0	20,7	--	25,7	26,6	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	30,8	29,6	--	34,6	34,9	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	23,7	22,5	--	27,5	28,9	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	16,9	15,6	--	20,6	21,4	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	25,8	24,6	--	29,6	29,8	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	25,7	24,4	--	29,4	30,9	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	27,3	26,1	--	31,1	32,0	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	36,3	35,1	--	40,1	40,5	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	30,7	29,5	--	34,5	36,0	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	31,5	30,2	--	35,2	36,1	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	34,5	33,3	--	38,3	38,7	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	26,3	25,1	--	30,1	31,6	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	16,2	15,0	--	20,0	20,8	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	17,7	16,5	--	21,5	21,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	24,1	22,9	--	27,9	29,3
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	20,5	19,2	--	24,2	25,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	30,1	28,8	--	33,8	34,3
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	25,6	24,3	--	29,3	30,8
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	26,6	25,4	--	30,4	31,4
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	34,4	33,2	--	38,2	38,6
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	26,1	24,9	--	29,9	31,4
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	23,4	22,2	--	27,2	28,2
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	31,5	30,3	--	35,3	35,8
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	24,6	23,4	--	28,4	29,9
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	15,5	14,3	--	19,3	20,3
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	17,1	15,9	--	20,9	21,3
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	24,2	23,0	--	28,0	29,5
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	24,1	22,9	--	27,9	28,9
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	31,3	30,0	--	35,0	35,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	28,5	27,2	--	32,2	33,8
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	28,2	26,9	--	31,9	33,0
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	33,9	32,6	--	37,6	38,2
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	25,6	24,3	--	29,3	30,8
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	18,0	16,8	--	21,8	22,8
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	22,6	21,4	--	26,4	26,9
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	28,5	27,3	--	32,3	33,8
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	28,9	27,7	--	32,7	33,7
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	33,4	32,2	--	37,2	37,7
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	23,0	21,7	--	26,7	28,2
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	15,7	14,4	--	19,4	20,4
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	20,9	19,6	--	24,6	25,1
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	28,3	27,1	--	32,1	33,6
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	29,1	27,9	--	32,9	33,9
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	33,9	32,7	--	37,7	38,2
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	22,1	20,9	--	25,9	27,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	15,3	14,1	--	19,1	20,1
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	20,7	19,4	--	24,4	25,0
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	27,5	26,2	--	31,2	32,7
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	27,7	26,4	--	31,4	32,4
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	33,1	31,8	--	36,8	37,4
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	21,9	20,6	--	25,6	27,1
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	17,4	16,2	--	21,2	22,1
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	22,5	21,3	--	26,3	26,8
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	28,8	27,6	--	32,6	34,1
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	29,1	27,8	--	32,8	33,7
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	31,6	30,3	--	35,3	35,9
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	21,7	20,5	--	25,5	26,9
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	20,9	19,6	--	24,6	25,6
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	25,3	24,1	--	29,1	29,5
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	24,9	23,6	--	28,6	30,1
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	18,1	16,9	--	21,9	22,8
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	28,5	27,3	--	32,3	32,7
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	29,4	28,2	--	33,2	34,6
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	29,1	27,8	--	32,8	33,6
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	34,0	32,8	--	37,8	38,0
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	26,6	25,4	--	30,4	31,8
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	19,2	17,9	--	22,9	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	23,5	22,2	--	27,2	27,6
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	28,0	26,7	--	31,7	33,1
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	28,4	27,1	--	32,1	33,0
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	32,7	31,5	--	36,5	36,8
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	27,0	25,7	--	30,7	32,2
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	28,2	27,0	--	32,0	33,0
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	34,7	33,5	--	38,5	39,1
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	23,5	22,2	--	27,2	28,8
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	17,7	16,5	--	21,5	22,6
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	25,0	23,8	--	28,8	29,4
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	21,5	20,2	--	25,2	26,8
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	15,2	13,9	--	18,9	20,0
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	17,8	16,6	--	21,6	22,1
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	26,5	25,3	--	30,3	31,8
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	28,1	26,8	--	31,8	32,9
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	33,4	32,2	--	37,2	37,8
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	25,8	24,6	--	29,6	31,1
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	27,4	26,1	--	31,1	32,2
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	34,8	33,6	--	38,6	39,1
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	19,6	18,3	--	23,3	24,9
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	17,1	15,9	--	20,9	21,9
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	26,4	25,2	--	30,2	30,7
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	21,3	20,0	--	25,0	26,5
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	15,9	14,7	--	19,7	20,6
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	17,9	16,7	--	21,7	22,2
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	25,7	24,4	--	29,4	30,9
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	27,4	26,2	--	31,2	32,2
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	33,4	32,2	--	37,2	37,7
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	28,4	27,2	--	32,2	33,6
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	30,2	29,0	--	34,0	35,0
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	35,7	34,4	--	39,4	39,9
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	25,3	24,1	--	29,1	30,5
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	27,6	26,3	--	31,3	32,2
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	33,4	32,2	--	37,2	37,6
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	24,9	23,7	--	28,7	30,2
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	25,7	24,5	--	29,5	30,5
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	23,6	22,3	--	27,3	27,7
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	22,4	21,2	--	26,2	27,6
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	17,9	16,6	--	21,6	22,6
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	24,6	23,4	--	28,4	28,8
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	31,9	30,7	--	35,7	37,1
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	32,0	30,8	--	35,8	36,6
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	37,0	35,7	--	40,7	41,0
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	30,2	28,9	--	33,9	35,3
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	32,0	30,7	--	35,7	36,5
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	34,9	33,6	--	38,6	38,9
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	20,7	19,4	--	24,4	25,9
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	18,4	17,2	--	22,2	23,1
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	21,8	20,6	--	25,6	25,9
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	27,8	26,5	--	31,5	33,0
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	18,9	17,7	--	22,7	23,6
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	25,0	23,8	--	28,8	29,0
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	23,8	22,5	--	27,5	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	18,0	16,7	--	21,7	22,5
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	19,5	18,2	--	23,2	23,4
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	33,6	32,3	--	37,3	38,7
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	34,7	33,5	--	38,5	39,2
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	36,5	35,3	--	40,3	40,4
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	33,2	32,0	--	37,0	38,4
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	34,4	33,1	--	38,1	38,9
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	38,6	37,3	--	42,3	42,4
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	22,8	21,5	--	26,5	28,0
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	21,8	20,5	--	25,5	26,4
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	31,3	30,0	--	35,0	35,2
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	24,8	23,5	--	28,5	29,9
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	21,2	20,0	--	25,0	25,9
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	30,3	29,0	--	34,0	34,2
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	27,8	26,6	--	31,6	32,9
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	17,9	16,6	--	21,6	22,4
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	19,6	18,4	--	23,4	23,5
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	30,9	29,7	--	34,7	36,0
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	32,7	31,5	--	36,5	37,2
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	37,2	36,0	--	41,0	41,1
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	32,6	31,4	--	36,4	37,8
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	33,0	31,7	--	36,7	37,6
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	35,0	33,8	--	38,8	39,0
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	25,5	24,2	--	29,2	30,6
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	26,4	25,1	--	30,1	30,9
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	33,1	31,8	--	36,8	36,9
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	31,2	29,9	--	34,9	36,3
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	32,8	31,6	--	36,6	37,3
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	37,2	35,9	--	40,9	41,0
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	29,5	28,2	--	33,2	34,5
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	18,9	17,6	--	22,6	23,2
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	22,2	21,0	--	26,0	25,9
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	33,4	32,2	--	37,2	38,5
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	33,3	32,0	--	37,0	37,6
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	35,6	34,4	--	39,4	39,2
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	32,6	31,4	--	36,4	37,8
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	36,7	35,4	--	40,4	41,1
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	39,1	37,8	--	42,8	42,8
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	34,1	32,9	--	37,9	39,2
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	35,5	34,3	--	39,3	40,0
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	37,4	36,1	--	41,1	41,1
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	25,8	24,5	--	29,5	30,9
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	23,0	21,8	--	26,8	27,6
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	25,1	23,9	--	28,9	29,0
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	19,3	18,1	--	23,1	24,4
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	25,4	24,1	--	29,1	29,6
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	25,5	24,2	--	29,2	29,2
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	30,9	29,7	--	34,7	36,0
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	21,2	20,0	--	25,0	25,2
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	23,0	21,8	--	26,8	26,2
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	36,0	34,7	--	39,7	40,9
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	37,7	36,4	--	41,4	41,8
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	39,9	38,6	--	43,6	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid spelers
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	28,7	27,5	--	32,5	33,7
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	30,2	28,9	--	33,9	34,4
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	32,2	31,0	--	36,0	35,7
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	37,2	36,0	--	41,0	42,1
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	40,2	38,9	--	43,9	44,2
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	40,1	38,8	--	43,8	43,2
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	29,9	28,6	--	33,6	35,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	31,8	30,6	--	35,6	36,2
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	35,9	34,7	--	39,7	39,3
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	34,5	33,2	--	38,2	39,4
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	38,2	37,0	--	42,0	42,3
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	42,3	41,1	--	46,1	45,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	34,5	33,2	--	38,2	39,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	34,0	32,8	--	37,8	39,0
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	28,3	27,0	--	32,0	33,1
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	33,3	32,1	--	37,1	37,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	42,2	40,9	--	45,9	45,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	40,3	39,1	--	44,1	43,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	31,7	30,5	--	35,5	34,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	36,0	34,8	--	39,8	39,4
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	27,8	26,6	--	31,6	32,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	28,0	26,8	--	31,8	32,1
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	21,0	19,7	--	24,7	24,4
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	35,0	33,7	--	38,7	40,0
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	36,5	35,3	--	40,3	40,8
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	38,2	36,9	--	41,9	41,6
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	33,7	32,4	--	37,4	38,7
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	32,6	31,4	--	36,4	37,0
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	34,4	33,2	--	38,2	38,0
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	34,9	33,7	--	38,7	40,1
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	34,2	33,0	--	38,0	38,7
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	35,7	34,5	--	39,5	39,5
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	27,2	25,9	--	30,9	32,2
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	17,9	16,7	--	21,7	22,3
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	22,8	21,5	--	26,5	26,4
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	26,2	24,9	--	29,9	31,2
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	22,7	21,4	--	26,4	26,9
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	24,8	23,5	--	28,5	28,3
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	25,3	24,1	--	29,1	30,4
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	23,3	22,1	--	27,1	27,5
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	25,8	24,6	--	29,6	29,2
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	27,8	26,5	--	31,5	32,8
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	24,3	23,0	--	28,0	28,4
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	27,0	25,7	--	30,7	30,2
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	34,2	33,0	--	38,0	39,3
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	36,2	34,9	--	39,9	40,5
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	37,9	36,6	--	41,6	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	39,2	30,0	12,4	39,2	44,4	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	39,3	30,5	18,6	39,3	45,2	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	40,4	33,2	22,2	40,4	47,2	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	41,4	35,4	19,5	41,4	50,9	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	42,7	37,0	23,8	42,7	52,1	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	44,3	38,3	23,9	44,3	53,1	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	38,1	32,4	18,1	38,1	47,9	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	33,7	28,1	15,8	33,7	43,3	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	35,7	29,7	14,3	35,7	45,2	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	44,2	32,5	17,9	44,2	48,6	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	45,8	35,1	21,2	45,8	49,7	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	48,3	38,3	24,7	48,3	51,6	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	42,6	31,6	19,1	42,6	46,5	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	44,3	34,3	22,0	44,3	47,7	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	45,3	36,2	23,9	45,3	48,9	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	34,6	26,1	11,6	34,6	41,1	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	32,1	21,7	8,6	32,1	37,4	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	31,9	24,1	10,9	31,9	38,2	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	36,9	27,5	6,7	36,9	41,5	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	37,2	24,8	9,5	37,2	39,2	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	40,3	30,9	13,9	40,3	42,4	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	45,3	33,4	20,2	45,3	49,5	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	46,9	36,4	23,8	46,9	50,8	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	47,6	38,1	25,6	47,6	51,1	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	41,9	32,5	21,2	41,9	46,9	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	43,8	35,6	24,6	43,8	48,5	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	46,5	38,9	27,9	46,5	50,9	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	31,8	23,6	8,1	31,8	38,5	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	33,1	24,9	13,0	33,1	39,2	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	37,6	30,8	19,9	37,6	43,7	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	41,2	27,1	7,1	41,2	44,4	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	42,1	27,8	8,4	42,1	43,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	43,8	30,1	11,1	43,8	45,3	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	44,9	34,2	21,8	44,9	49,9	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	46,8	37,4	25,7	46,8	51,3	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	48,3	38,7	27,7	48,3	52,7	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	42,1	34,2	22,3	42,1	49,3	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	44,6	37,2	25,9	44,6	50,7	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	46,2	39,3	27,7	46,2	51,5	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	33,0	23,8	10,7	33,0	40,2	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	34,3	24,5	10,8	34,3	40,2	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	35,5	27,7	13,3	35,5	41,8	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	41,8	29,8	17,5	41,8	46,0	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	43,2	30,3	13,9	43,2	45,8	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	44,2	33,5	18,9	44,2	46,5	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	29,6	23,3	6,0	29,6	36,8	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	31,9	25,9	12,7	31,9	37,6	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	35,5	28,2	14,6	35,5	39,9	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	29,3	23,1	6,6	29,3	39,5	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	31,1	25,2	10,8	31,1	39,5	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	37,6	31,5	15,4	37,6	45,3	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	40,5	35,0	22,7	40,5	50,0	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	42,9	37,4	24,9	42,9	50,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	44,9	39,2	26,9	44,9	51,6
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	40,6	35,2	22,8	40,6	50,4
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	42,6	37,1	24,7	42,6	50,6
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	46,3	40,7	27,7	46,3	53,3
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	43,5	37,6	23,3	43,5	52,4
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	46,5	40,5	26,2	46,5	53,7
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	49,4	43,4	29,3	49,4	56,1
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	39,7	33,9	19,5	39,7	49,2
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	40,1	33,7	14,2	40,1	48,1
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	43,1	36,9	19,5	43,1	50,2
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	35,1	30,1	17,8	35,1	44,1
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	30,7	24,2	10,5	30,7	37,5
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	34,6	27,5	12,8	34,6	40,6
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	42,3	36,5	23,2	42,3	51,0
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	45,5	39,6	26,0	45,5	52,5
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	46,9	41,0	27,8	46,9	53,5
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	41,3	35,6	21,6	41,3	51,1
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	42,7	37,1	23,7	42,7	50,9
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	45,7	39,9	25,3	45,7	52,8
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	41,5	35,9	22,5	41,5	51,2
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	43,3	37,6	24,0	43,3	51,4
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	45,2	39,4	25,6	45,2	52,2
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	32,4	27,3	16,4	32,4	41,6
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	29,9	23,8	7,7	29,9	38,4
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	36,1	29,7	13,2	36,1	43,0
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	36,8	31,2	17,1	36,8	46,1
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	36,0	30,1	14,5	36,0	43,6
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	39,3	32,9	16,7	39,3	45,6
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	38,2	32,9	20,3	38,2	47,8
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	39,1	33,3	17,9	39,1	47,3
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	43,8	37,7	21,5	43,8	50,8
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	32,0	25,7	6,2	32,0	41,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	32,4	26,1	5,1	32,4	41,3
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	37,9	32,0	15,9	37,9	45,4
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	38,3	33,0	20,8	38,3	48,1
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	40,2	34,7	22,1	40,2	48,7
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	42,4	36,8	24,2	42,4	49,7
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	33,0	28,2	16,7	33,2	42,5
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	23,7	18,1	4,6	23,7	32,2
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	29,9	23,9	7,7	29,9	37,6
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	35,4	29,8	15,8	35,4	45,1
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	36,8	31,1	16,4	36,8	45,4
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	38,7	33,0	18,4	38,7	46,4
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	35,8	31,3	21,3	36,3	45,4
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	37,4	32,7	22,3	37,7	46,0
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	41,8	36,6	25,1	41,8	49,4
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	33,0	27,5	12,9	33,0	43,3
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	31,3	25,6	10,7	31,3	40,8
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	36,8	31,8	19,5	36,8	44,9
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	35,3	29,1	10,7	35,3	45,2
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	36,7	30,3	11,1	36,7	45,6
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	41,3	35,0	17,4	41,3	48,9
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	35,5	29,6	12,8	35,5	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	38,0	32,0	13,5	38,0	47,0	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	40,7	34,6	16,6	40,7	48,5	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	30,7	25,2	13,1	30,7	39,3	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	32,2	26,7	14,1	32,2	40,3	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	35,4	29,9	16,9	35,4	42,5	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	23,8	18,3	5,4	23,8	33,7	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	24,1	18,4	4,3	24,1	33,0	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	26,3	20,7	6,9	26,3	34,1	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	32,5	27,2	14,7	32,5	42,6	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	34,8	29,1	15,0	34,8	44,1	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	38,8	33,2	18,4	38,8	47,2	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	21,4	16,2	2,6	21,4	31,2	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	25,5	19,7	2,9	25,5	34,8	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	31,1	25,2	9,3	31,1	39,5	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	34,3	29,5	18,9	34,5	44,1	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	35,9	30,8	19,6	35,9	44,8	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	37,0	32,2	21,1	37,2	44,8	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	21,0	15,8	2,9	21,0	30,9	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	23,3	17,5	2,2	23,3	32,5	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	28,5	22,8	7,4	28,5	36,9	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	34,2	28,5	12,6	34,2	44,5	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	35,6	30,1	16,1	35,6	44,8	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	36,8	31,7	18,8	36,8	44,7	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	29,3	23,3	3,4	29,3	39,6	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	30,5	24,3	5,7	30,5	39,7	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	28,0	22,7	9,2	28,0	34,5	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	34,7	30,0	18,7	35,0	44,1	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	35,9	31,3	20,6	36,3	44,4	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	39,5	34,7	23,2	39,7	47,4	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	33,7	29,1	18,1	34,1	43,3	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	35,0	30,2	18,4	35,2	43,9	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	37,5	32,7	21,2	37,7	45,7	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	24,7	19,5	3,9	24,7	32,6	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	25,8	21,7	11,2	26,7	33,7	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	35,0	30,8	20,8	35,8	42,8	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	33,3	28,5	16,9	33,5	43,1	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	33,9	28,8	15,9	33,9	42,8	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	36,6	31,6	18,2	36,6	44,9	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	23,8	19,0	5,9	24,0	31,8	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	25,0	20,8	10,1	25,8	33,0	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	32,2	28,1	17,8	33,1	40,0	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	26,4	22,3	12,6	27,3	35,2	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	19,2	13,9	0,6	19,2	28,4	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	23,9	18,4	1,9	23,9	31,0	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	31,0	25,8	12,1	31,0	41,4	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	31,7	26,7	13,8	31,7	41,2	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	37,0	32,1	19,1	37,1	45,4	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	32,6	27,9	15,8	32,9	42,4	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	32,9	27,9	15,0	32,9	41,8	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	35,3	30,4	17,5	35,4	43,7	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	26,6	21,6	7,4	26,6	36,3	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	18,5	13,2	-0,1	18,5	27,7	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	21,2	16,3	3,8	21,3	29,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	26,3	20,1	1,1	26,3	36,3
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	22,0	16,7	1,3	22,0	29,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	31,5	27,6	17,3	32,6	39,4
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	28,8	23,5	8,5	28,8	38,9
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	29,3	24,3	10,9	29,3	38,4
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	35,3	30,3	16,7	35,3	43,8
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	29,6	25,0	13,9	30,0	39,5
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	26,5	21,7	9,4	26,7	35,3
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	32,7	28,4	17,6	33,4	40,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	26,4	21,0	6,5	26,4	36,2
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	17,5	12,5	-0,3	17,5	26,8
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	20,4	15,8	4,4	20,8	28,8
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	25,7	20,7	9,4	25,7	34,0
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	25,9	20,9	9,8	25,9	33,4
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	31,8	27,1	15,8	32,1	39,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	31,3	27,2	17,1	32,2	40,6
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	31,7	27,9	18,5	32,9	40,5
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	35,8	31,5	21,0	36,5	44,3
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	27,2	21,9	7,6	27,2	37,0
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	21,6	17,8	8,0	22,8	30,4
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	26,7	21,9	9,6	26,9	35,6
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	31,9	28,4	19,3	33,4	41,3
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	32,3	28,7	19,4	33,7	41,1
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	34,6	30,6	20,2	35,6	42,9
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	26,0	20,8	7,6	26,0	35,7
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	18,4	13,5	1,0	18,5	27,6
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	24,9	20,3	8,7	25,3	33,6
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	31,0	26,9	15,9	31,9	40,6
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	31,2	26,4	13,2	31,4	40,4
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	34,2	29,7	17,2	34,7	42,6
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	25,3	20,6	9,1	25,6	35,0
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	17,6	12,8	0,5	17,8	26,6
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	24,1	19,8	8,7	24,8	32,7
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	30,2	25,2	11,4	30,2	40,1
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	30,4	25,4	11,2	30,4	40,0
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	33,7	29,1	16,5	34,1	42,4
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	23,6	18,4	0,9	23,6	33,1
	W30Tp01_B	Woning 30	149629,14	389928,80	4,50	19,3	14,2	0,6	19,3	27,2
	W30Tp01_C	Woning 30	149629,14	389928,80	7,50	25,6	21,0	9,0	26,0	34,4
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	31,2	25,5	7,3	31,2	41,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	31,7	26,2	10,0	31,7	41,6
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	33,4	28,6	16,2	33,6	42,2
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	24,2	18,4	1,4	24,2	33,2
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	21,3	16,4	0,8	21,4	28,4
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	25,5	21,2	9,3	26,2	31,9
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	27,6	22,6	8,9	27,6	37,6
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	20,9	15,9	1,2	20,9	30,2
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	31,2	26,4	14,4	31,4	40,1
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	31,8	27,0	14,8	32,0	41,7
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	31,2	25,7	9,7	31,2	40,5
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	35,3	30,1	16,0	35,3	44,1
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	27,8	23,8	13,0	28,8	36,6
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	20,4	14,7	1,5	20,4	27,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	24,4	19,7	8,0	24,7	30,9
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	29,7	24,3	8,7	29,7	39,3
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	30,2	24,9	10,8	30,2	39,0
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	33,4	28,5	15,8	33,5	41,5
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	28,2	23,5	11,8	28,5	37,6
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	29,5	24,7	12,5	29,7	38,3
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	35,2	30,9	19,9	35,9	43,5
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	24,7	19,8	7,6	24,8	33,6
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	21,3	17,5	7,5	22,5	30,3
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	29,1	24,2	12,1	29,2	38,4
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	22,4	18,8	7,9	23,8	30,1
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	17,0	11,9	0,3	17,0	25,6
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	20,7	16,7	6,6	21,7	28,7
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	28,1	24,2	14,2	29,2	37,1
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	29,6	25,5	15,0	30,5	38,1
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	33,7	29,9	19,6	34,9	41,9
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	29,9	26,2	16,8	31,2	39,5
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	30,9	26,9	17,0	31,9	39,8
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	35,8	31,9	21,3	36,9	44,1
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	22,1	17,5	7,1	22,5	30,9
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	19,3	14,5	1,7	19,5	28,3
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	30,4	25,6	14,4	30,6	39,7
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	23,1	18,0	4,2	23,1	31,3
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	18,2	13,3	1,3	18,3	26,4
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	21,3	17,3	7,2	22,3	29,2
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	29,4	25,4	15,5	30,4	39,1
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	30,6	26,5	16,3	31,5	39,7
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	34,4	30,3	19,9	35,3	42,6
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	29,8	25,8	15,6	30,8	38,4
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	32,6	29,5	20,9	34,5	40,7
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	36,8	32,9	23,2	37,9	44,7
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	28,5	23,5	12,5	28,5	37,8
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	30,5	26,2	16,0	31,2	39,0
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	34,2	29,8	18,9	34,8	42,4
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	28,2	23,8	13,5	28,8	37,2
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	28,3	24,0	14,0	29,0	36,6
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	26,6	21,3	8,4	26,6	35,5
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	23,0	17,5	4,6	23,0	30,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	21,7	18,5	9,8	23,5	29,7
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	27,5	22,9	12,7	27,9	34,6
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	33,1	28,5	17,6	33,5	42,5
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	32,7	27,9	16,2	32,9	41,4
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	36,9	32,5	21,7	37,5	44,8
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	31,0	25,3	9,9	31,0	40,3
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	33,0	28,1	16,5	33,1	41,7
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	35,8	30,9	19,2	35,9	44,1
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	23,2	17,5	3,8	23,2	32,3
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	22,4	18,3	8,3	23,3	31,6
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	26,9	21,7	9,7	26,9	36,2
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	28,1	23,2	10,2	28,2	37,4
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	21,2	16,0	2,6	21,2	29,5
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	27,6	22,9	12,4	27,9	35,0
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	26,5	21,6	10,2	26,6	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	20,1	15,7	6,1	20,7	27,8
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	22,6	18,0	8,0	23,0	30,0
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	33,9	29,7	20,2	34,7	42,4
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	35,0	30,9	21,5	35,9	43,0
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	36,9	32,4	22,4	37,4	44,6
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	33,6	29,2	18,7	34,2	42,3
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	33,9	28,8	16,2	33,9	42,0
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	38,4	33,4	21,7	38,4	46,2
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	24,0	19,0	2,9	24,0	33,5
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	25,1	20,5	9,2	25,5	34,2
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	33,1	28,0	15,9	33,1	41,9
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	25,6	20,8	8,2	25,8	34,4
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	24,3	19,4	4,3	24,4	33,5
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	32,2	27,5	15,9	32,5	40,8
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	27,5	21,0	6,3	27,5	36,7
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	20,3	16,3	6,8	21,3	28,5
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	22,9	18,5	8,7	23,5	30,6
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	32,0	27,8	17,3	32,8	41,3
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	33,1	28,9	18,3	33,9	41,6
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	37,1	32,7	21,5	37,7	44,8
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	34,5	30,9	21,9	35,9	43,8
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	35,4	31,9	22,9	36,9	44,1
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	36,6	32,7	23,3	37,7	44,6
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	30,1	23,9	6,0	30,1	40,6
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	30,9	25,2	10,8	30,9	40,8
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	35,5	30,5	18,8	35,5	44,3
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	34,3	29,8	19,3	34,8	44,3
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	35,9	31,4	21,1	36,4	45,0
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	39,8	35,5	25,8	40,5	48,0
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	27,3	21,6	3,3	27,3	36,5
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	20,9	15,9	5,1	20,9	28,9
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	25,4	20,2	8,7	25,4	33,7
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	34,6	29,8	18,7	34,8	43,9
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	34,7	29,0	15,1	34,7	43,7
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	36,8	31,4	19,0	36,8	45,0
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	34,1	29,9	20,4	34,9	43,6
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	36,6	32,1	21,7	37,1	44,8
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	39,2	34,5	24,3	39,5	46,7
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	35,2	31,1	21,7	36,1	44,4
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	36,3	31,9	21,9	36,9	44,7
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	38,2	33,4	23,1	38,4	46,0
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	29,4	23,4	9,7	29,4	38,9
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	28,7	23,1	9,7	28,7	38,6
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	30,6	24,7	11,0	30,6	39,9
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	21,3	16,1	4,8	21,3	29,2
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	25,8	20,6	8,3	25,8	32,2
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	28,0	22,8	11,9	28,0	35,0
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	29,9	25,5	14,0	30,5	38,2
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	22,6	16,7	4,4	22,6	30,4
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	25,7	20,4	10,3	25,7	32,7
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	36,4	31,7	21,5	36,7	45,5
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	37,8	32,8	21,8	37,8	45,9
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	40,4	35,7	25,6	40,7	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stemgeluid supporters
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	31,5	25,4	5,1	31,5	42,1
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	33,1	27,0	5,8	33,1	42,8
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	35,6	29,9	16,8	35,6	44,1
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	37,7	32,2	19,9	37,7	46,8
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	40,0	34,5	21,7	40,0	48,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	40,9	36,0	25,6	41,0	48,1
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	32,9	28,4	17,8	33,4	42,9
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	34,9	30,3	19,2	35,3	44,0
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	38,7	33,4	21,5	38,7	46,9
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	36,3	31,0	19,3	36,3	45,7
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	39,0	33,6	21,1	39,0	47,4
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	43,3	38,4	27,9	43,4	50,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	35,2	29,8	17,4	35,2	44,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	35,6	30,6	20,1	35,6	44,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	28,9	22,4	11,0	28,9	36,1
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	32,2	27,8	17,8	32,8	41,3
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	39,4	34,8	24,5	39,8	47,6
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	39,4	34,9	24,9	39,9	47,8
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	29,7	23,4	12,5	29,7	35,6
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	34,6	30,4	20,4	35,4	42,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	42,9	38,0	27,2	43,0	50,2
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	41,4	36,6	26,4	41,6	48,6
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	31,9	25,5	14,4	31,9	37,0
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	37,9	33,0	21,9	38,0	45,5
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	31,2	25,1	3,5	31,2	41,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	31,1	24,9	3,1	31,1	40,6
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	27,8	21,6	3,5	27,8	35,6
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	36,4	31,0	18,0	36,4	46,1
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	38,3	33,6	22,9	38,6	46,8
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	39,9	35,0	23,9	40,0	47,5
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	35,2	29,0	4,9	35,2	45,4
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	35,4	29,3	6,2	35,4	45,0
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	37,1	31,1	13,2	37,1	45,7
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	36,8	32,0	21,0	37,0	46,5
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	36,7	32,1	21,6	37,1	45,7
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	38,2	33,3	22,4	38,3	46,3
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	29,2	23,8	8,4	29,2	39,0
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	20,8	15,6	3,6	20,8	30,0
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	26,1	20,7	6,2	26,1	34,7
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	28,1	21,9	2,9	28,1	37,4
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	24,6	16,8	3,9	24,6	30,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	26,0	18,4	6,7	26,0	31,7
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	27,3	22,7	13,8	27,7	35,4
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	25,3	17,5	5,1	25,3	31,2
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	26,9	19,5	7,8	26,9	32,4
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	29,5	23,3	8,1	29,5	39,0
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	26,4	19,4	8,6	26,4	32,5
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	28,2	21,6	10,5	28,2	33,7
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	35,9	31,2	20,7	36,2	45,7
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	37,8	33,5	23,4	38,5	46,4
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	39,4	34,8	24,4	39,8	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



BIJLAGE V. REKENRESULTATEN LA_MAX VOETBAL

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	63,7	36,7	36,7	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	61,1	37,3	37,3	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	62,7	45,0	45,0	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	59,8	38,8	38,8	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	60,4	41,3	41,3	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	62,6	51,3	51,3	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	53,9	38,5	38,5	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	46,5	34,7	34,7	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	52,2	40,6	40,6	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	69,7	41,5	41,5	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	70,0	42,7	42,7	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	72,3	46,2	46,2	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	68,0	41,2	41,2	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	68,3	42,5	42,5	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	68,1	44,8	44,8	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	61,1	34,9	34,9	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	62,2	32,2	32,2	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	53,0	36,1	36,1	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	61,9	31,6	31,6	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	62,5	29,1	29,1	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	64,0	32,5	32,5	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	70,1	43,2	43,2	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	70,3	44,9	44,9	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	70,6	46,5	46,5	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	68,0	43,6	43,6	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	68,4	45,4	45,4	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	70,3	49,4	49,4	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	53,0	32,4	32,4	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	50,6	34,4	34,4	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	54,8	39,6	39,6	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	69,2	38,1	38,1	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	69,4	29,4	29,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	71,3	35,2	35,2	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	68,9	44,7	44,7	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	69,2	46,8	46,8	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	71,5	50,9	50,9	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	66,8	45,2	45,2	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	67,3	47,1	47,1	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	67,2	49,5	49,5	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	55,9	33,7	33,7	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	58,3	34,7	34,7	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	58,4	41,4	41,4	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	67,3	42,3	42,3	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	67,7	44,2	44,2	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	67,5	45,8	45,8	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	52,2	26,9	26,9	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	53,8	32,6	32,6	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	57,3	37,6	37,6	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	48,9	26,5	26,5	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	47,0	29,7	29,7	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	53,4	36,0	36,0	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	57,0	37,1	37,1	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	59,3	42,3	42,3	
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	60,5	48,2	48,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	56,5	44,7	44,7
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	58,8	46,1	46,1
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	62,1	49,0	49,0
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	60,2	47,5	47,5
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	62,6	50,0	50,0
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	65,1	52,2	52,2
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	56,4	35,1	35,1
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	57,8	34,5	34,5
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	60,7	38,8	38,8
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	52,9	35,2	35,2
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	47,1	38,0	38,0
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	52,2	38,5	38,5
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	59,7	48,1	48,1
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	62,3	50,5	50,5
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	62,8	51,1	51,1
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	57,1	40,0	40,0
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	57,8	41,1	41,1
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	61,4	42,8	42,8
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	57,3	43,4	43,4
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	58,1	44,4	44,4
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	60,3	46,1	46,1
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	47,7	36,0	36,0
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	42,1	28,2	28,2
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	51,6	40,4	40,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	55,3	41,9	41,9
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	54,4	43,8	43,8
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	58,6	47,8	47,8
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	53,8	40,9	40,9
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	55,6	42,5	42,5
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	60,0	45,6	45,6
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	49,4	32,9	32,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	48,1	27,7	27,7
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	56,4	36,9	36,9
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	56,0	43,4	43,4
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	57,3	44,4	44,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	57,4	45,6	45,6
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	51,1	33,0	33,0
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	37,3	27,7	27,7
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	49,1	30,1	30,1
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	52,0	35,2	35,2
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	52,8	35,9	35,9
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	54,1	37,5	37,5
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	52,1	37,5	37,5
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	53,3	39,5	39,5
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	57,2	42,0	42,0
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	45,3	31,3	31,3
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	45,3	26,9	26,9
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	51,2	36,8	36,8
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	51,6	34,2	34,2
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	53,7	33,8	33,8
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	57,8	40,0	40,0
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	52,3	38,2	38,2
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	54,2	31,0	31,0
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	55,9	34,9	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	50,0	39,0	39,0	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	50,9	40,1	40,1	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	51,8	41,4	41,4	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	37,9	26,3	26,3	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	37,0	23,3	23,3	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	38,5	25,2	25,2	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	49,4	36,1	36,1	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	51,7	36,7	36,7	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	54,8	37,7	37,7	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	33,6	24,4	24,4	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	38,5	25,2	25,2	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	48,2	27,6	27,6	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	48,5	34,9	34,9	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	49,7	35,6	35,6	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	50,2	39,4	39,4	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	33,1	22,8	22,8	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	36,5	23,7	23,7	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	41,7	29,7	29,7	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	49,1	32,9	32,9	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	50,4	34,9	34,9	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	52,4	37,7	37,7	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	45,8	29,6	29,6	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	46,3	30,4	30,4	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	46,1	35,0	35,0	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	51,5	38,4	38,4	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	51,6	41,5	41,5	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	54,1	44,0	44,0	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	48,8	37,4	37,4	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	49,0	41,6	41,6	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	50,9	42,2	42,2	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	43,5	28,0	28,0	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	40,1	33,5	33,5	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	49,6	42,3	42,3	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	48,2	37,0	37,0	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	48,5	40,9	40,9	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	50,2	41,8	41,8	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	44,2	26,9	26,9	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	37,3	31,3	31,3	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	48,3	35,4	35,4	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	40,7	32,6	32,6	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	32,0	25,1	25,1	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	46,6	26,7	26,7	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	44,3	32,1	32,1	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	45,5	36,0	36,0	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	50,6	42,6	42,6	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	47,0	35,5	35,5	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	47,4	36,5	36,5	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	48,6	38,3	38,3	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	42,8	26,9	26,9	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	31,1	20,6	20,6	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	31,9	23,9	23,9	
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	44,1	30,1	30,1	
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	35,0	32,0	32,0	
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	44,3	40,0	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	45,7	30,1	30,1
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	41,6	34,1	34,1
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	50,0	37,4	37,4
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	42,3	32,2	32,2
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	38,8	31,4	31,4
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	48,8	34,2	34,2
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	41,5	26,7	26,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	29,2	24,5	24,5
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	30,0	25,9	25,9
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	44,2	28,9	28,9
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	44,3	33,1	33,1
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	47,4	36,5	36,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	45,8	38,2	38,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	45,3	40,2	40,2
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	49,0	41,7	41,7
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	42,7	26,5	26,5
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	36,9	27,7	27,7
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	39,0	30,0	30,0
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	44,5	34,8	34,8
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	44,8	35,6	35,6
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	47,5	38,2	38,2
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	42,9	28,5	28,5
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	31,1	20,7	20,7
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	35,8	27,9	27,9
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	47,4	32,7	32,7
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	47,3	31,0	31,0
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	48,6	35,6	35,6
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	40,8	30,4	30,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	29,0	20,5	20,5
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	40,8	27,5	27,5
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	47,2	33,0	33,0
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	47,0	30,3	30,3
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	48,3	35,4	35,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	40,1	20,4	20,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	36,0	20,6	20,6
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	39,8	27,7	27,7
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	49,2	26,5	26,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	49,2	28,7	28,7
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	48,1	33,7	33,7
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	42,1	20,7	20,7
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	39,6	20,9	20,9
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	45,2	27,3	27,3
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	42,3	26,3	26,3
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	34,4	21,5	21,5
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	45,0	31,8	31,8
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	46,9	30,0	30,0
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	47,0	29,7	29,7
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	50,2	35,5	35,5
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	45,3	31,7	31,7
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	41,1	21,8	21,8
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	43,5	26,7	26,7
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	44,2	29,6	29,6
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	45,0	31,3	31,3
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	46,7	35,7	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	43,4	34,1	34,1
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	45,7	33,7	33,7
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	48,5	38,6	38,6
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	41,4	27,1	27,1
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	32,2	24,1	24,1
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	43,0	29,2	29,2
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	39,0	27,5	27,5
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	33,0	20,3	20,3
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	34,7	24,3	24,3
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	45,9	36,2	36,2
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	46,1	37,1	37,1
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	46,7	38,9	38,9
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	45,4	33,7	33,7
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	45,9	36,4	36,4
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	48,5	39,4	39,4
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	34,7	26,6	26,6
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	29,9	25,7	25,7
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	44,1	30,1	30,1
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	39,7	21,0	21,0
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	34,5	23,7	23,7
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	35,0	24,7	24,7
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	43,9	30,0	30,0
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	45,4	34,9	34,9
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	46,5	38,4	38,4
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	47,2	34,8	34,8
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	47,5	39,3	39,3
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	50,7	42,3	42,3
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	46,1	31,0	31,0
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	47,3	34,9	34,9
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	48,2	37,2	37,2
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	43,7	33,5	33,5
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	44,0	34,4	34,4
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	41,2	27,8	27,8
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	40,7	28,0	28,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	35,1	27,6	27,6
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	44,8	30,5	30,5
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	48,3	36,0	36,0
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	48,6	29,0	29,0
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	52,0	35,2	35,2
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	48,0	31,1	31,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	48,4	34,2	34,2
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	49,2	36,7	36,7
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	39,4	21,1	21,1
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	35,6	22,3	22,3
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	43,1	28,0	28,0
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	43,5	26,8	26,8
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	36,1	20,1	20,1
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	45,2	25,3	25,3
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	42,7	29,8	29,8
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	34,2	23,7	23,7
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	35,9	25,1	25,1
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	50,1	38,4	38,4
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	52,3	38,5	38,5
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	53,5	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	50,0	39,0	39,0
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	50,3	30,6	30,6
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	53,4	35,7	35,7
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	40,7	24,1	24,1
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	38,5	21,0	21,0
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	48,3	33,6	33,6
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	44,0	29,7	29,7
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	36,5	23,7	23,7
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	47,2	34,6	34,6
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	46,7	25,1	25,1
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	36,3	25,8	25,8
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	41,1	27,7	27,7
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	47,1	35,0	35,0
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	49,4	38,8	38,8
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	52,8	42,9	42,9
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	48,1	41,1	41,1
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	48,8	41,5	41,5
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	50,5	42,1	42,1
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	46,6	28,8	28,8
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	46,8	31,5	31,5
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	50,2	39,4	39,4
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	49,6	41,6	41,6
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	50,3	42,0	42,0
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	53,9	45,5	45,5
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	46,9	21,8	21,8
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	38,6	21,9	21,9
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	45,0	24,3	24,3
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	51,3	37,7	37,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	51,6	31,8	31,8
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	53,2	39,7	39,7
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	48,7	40,7	40,7
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	52,9	41,2	41,2
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	55,0	44,5	44,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	50,1	39,6	39,6
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	51,0	40,5	40,5
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	52,1	42,1	42,1
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	47,9	28,3	28,3
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	44,5	28,1	28,1
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	45,9	30,9	30,9
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	39,8	24,2	24,2
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	48,5	27,4	27,4
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	45,1	30,9	30,9
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	49,2	36,4	36,4
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	45,2	24,2	24,2
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	47,7	32,3	32,3
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	54,0	41,2	41,2
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	55,4	41,5	41,5
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	57,2	43,2	43,2
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	50,7	27,6	27,6
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	51,3	29,7	29,7
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	53,4	33,8	33,8
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	54,6	43,3	43,3
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	56,1	45,0	45,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	56,7	44,6	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Activiteitenbesluit

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	49,6	39,4	39,4
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	50,6	40,5	40,5
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	55,8	45,1	45,1
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	51,8	41,2	41,2
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	54,3	43,0	43,0
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	57,6	47,5	47,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	50,5	41,8	41,8
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	50,7	40,5	40,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	51,2	32,4	32,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	50,0	40,0	40,0
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	54,8	46,5	46,5
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	54,7	44,6	44,6
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	51,6	32,9	32,9
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	51,1	41,5	41,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	58,0	49,4	49,4
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	56,6	47,3	47,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	53,3	35,7	35,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	53,1	43,1	43,1
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	48,7	23,3	23,3
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	49,3	23,7	23,7
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	50,5	24,7	24,7
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	51,9	43,7	43,7
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	53,0	44,1	44,1
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	56,1	45,0	45,0
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	51,2	32,5	32,5
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	51,8	27,1	27,1
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	53,1	33,2	33,2
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	51,5	41,2	41,2
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	51,1	42,7	42,7
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	52,9	43,5	43,5
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	47,0	29,6	29,6
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	33,3	25,1	25,1
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	48,3	27,1	27,1
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	47,5	26,6	26,6
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	47,1	25,7	25,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	48,0	28,0	28,0
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	46,8	39,0	39,0
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	47,9	26,7	26,7
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	48,8	29,0	29,0
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	47,6	34,6	34,6
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	48,7	29,7	29,7
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	49,7	31,6	31,6
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	51,3	42,3	42,3
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	52,1	44,1	44,1
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	53,5	45,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	72,4	62,2	37,7	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	70,8	60,5	39,5	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	71,0	61,4	45,0	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	67,8	67,8	51,3	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	68,1	68,1	55,1	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	70,6	70,6	58,0	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	61,8	61,8	54,0	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	57,8	57,8	51,7	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	60,6	60,6	49,4	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	78,8	68,5	41,5	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	79,5	69,2	42,7	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	81,9	71,6	46,2	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	77,2	66,7	41,2	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	77,9	67,5	42,5	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	77,8	67,5	44,8	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	70,3	60,1	36,2	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	71,8	61,6	39,5	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	63,5	53,4	42,5	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	71,3	61,1	34,4	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	72,5	62,3	30,0	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	72,6	63,9	33,6	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	78,7	68,4	43,2	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	79,5	69,3	44,9	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	79,8	69,6	46,5	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	76,7	66,4	43,6	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	77,6	67,4	45,4	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	79,1	68,9	49,4	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	63,2	53,1	35,1	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	62,9	54,3	35,4	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	65,6	59,7	40,1	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	77,7	67,4	38,1	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	78,5	68,3	29,4	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	80,2	70,2	35,2	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	77,3	67,1	44,7	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	78,3	68,0	46,8	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	80,7	70,5	50,9	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	74,8	64,6	45,2	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	76,1	65,9	47,1	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	76,1	66,9	49,5	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	67,6	55,7	33,7	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	69,4	57,0	36,3	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	68,6	58,4	45,4	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	75,8	65,6	42,3	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	76,7	66,5	44,2	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	76,7	66,5	45,8	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	60,1	55,2	38,6	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	62,7	57,0	44,4	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	65,4	59,0	46,2	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	57,0	57,0	47,8	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	56,6	56,6	50,1	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	61,6	61,6	53,7	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	64,8	64,8	51,1	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	67,9	67,9	54,3	
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	69,2	69,2	53,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	64,5	64,5	53,9
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	67,5	67,5	56,8
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	70,8	70,8	58,2
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	68,0	68,0	62,1
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	71,3	71,3	62,3
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	73,9	73,9	64,4
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	64,5	64,5	59,7
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	66,7	66,7	60,7
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	69,1	69,1	60,7
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	60,8	60,8	50,1
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	57,4	54,7	52,0
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	60,9	59,6	52,0
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	67,6	67,6	49,7
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	71,0	71,0	52,8
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	71,7	71,7	58,3
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	65,1	65,1	58,4
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	66,6	66,6	60,1
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	70,2	70,2	60,8
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	65,7	65,7	56,1
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	66,7	66,7	58,0
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	68,8	68,8	58,4
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	58,3	58,3	46,2
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	53,7	53,7	48,3
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	61,4	60,7	52,7
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	63,1	63,1	48,6
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	63,1	63,1	51,7
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	67,2	67,2	51,9
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	61,8	61,8	51,3
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	64,1	64,1	54,2
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	68,6	68,6	57,6
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	56,9	56,9	47,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	57,7	57,7	50,8
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	64,2	64,2	52,6
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	63,8	63,8	52,6
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	65,4	65,4	55,1
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	65,6	65,6	55,4
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	60,1	60,1	45,5
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	45,3	45,3	43,6
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	59,3	59,3	47,9
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	60,3	60,3	46,7
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	61,2	61,2	48,2
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	62,8	62,8	51,3
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	60,2	60,2	43,1
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	61,9	61,9	45,8
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	65,9	65,9	50,8
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	56,6	56,6	45,7
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	55,3	55,3	47,1
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	59,0	59,0	48,9
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	59,7	59,7	50,4
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	62,4	62,4	53,3
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	66,4	66,4	56,8
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	60,4	60,4	51,3
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	63,0	63,0	54,1
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	64,8	64,8	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	58,9	53,2	44,9	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	60,4	54,6	46,9	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	61,4	58,1	49,8	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	46,5	46,5	37,1	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	48,2	48,2	39,6	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	49,9	49,9	41,8	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	57,8	57,8	46,4	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	60,2	60,2	48,6	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	63,6	63,6	52,4	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	45,4	45,4	30,8	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	50,3	50,3	36,0	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	57,6	57,6	47,4	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	56,6	56,6	45,0	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	59,3	59,3	48,3	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	59,4	59,4	48,4	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	43,6	43,6	32,4	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	47,5	47,5	35,7	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	52,7	52,7	41,4	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	59,0	59,0	45,4	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	60,0	60,0	47,2	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	61,1	61,1	48,1	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	53,7	53,7	40,5	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	54,8	54,8	41,2	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	56,1	53,2	42,4	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	60,0	58,2	43,6	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	60,8	58,6	44,0	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	63,3	61,6	47,7	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	57,5	55,8	42,8	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	58,2	57,3	44,2	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	59,0	59,0	45,7	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	54,9	51,7	29,0	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	51,4	49,9	33,5	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	58,9	58,4	42,3	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	56,6	55,4	40,6	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	57,6	56,8	41,6	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	58,8	58,8	44,5	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	51,8	51,4	30,7	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	49,5	48,1	31,3	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	56,4	54,8	37,0	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	50,9	50,5	32,6	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	43,6	43,6	31,6	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	55,9	50,6	32,7	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	55,1	55,1	38,6	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	55,5	55,5	39,9	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	59,8	59,8	42,8	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	55,3	55,0	38,1	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	56,6	55,3	41,8	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	57,5	56,4	44,0	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	51,4	51,4	37,3	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	42,0	42,0	31,4	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	44,9	44,9	33,1	
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	52,1	52,1	38,0	
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	47,7	47,7	32,0	
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	54,0	53,8	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	54,1	54,1	39,2
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	53,7	53,7	36,2
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	59,1	58,1	40,9
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	51,8	51,8	36,9
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	50,8	48,4	33,7
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	55,2	55,2	37,5
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	50,2	49,3	37,4
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	40,3	40,3	29,3
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	43,4	43,4	30,6
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	52,7	49,3	30,8
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	53,2	49,0	33,1
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	56,6	53,8	36,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	56,4	56,4	38,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	56,0	56,0	40,2
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	58,0	58,0	43,9
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	51,3	50,3	35,4
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	46,6	43,4	28,2
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	50,2	50,2	35,7
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	54,0	54,0	38,5
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	54,6	54,6	39,4
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	56,2	56,2	41,7
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	51,4	49,4	35,3
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	42,4	42,3	29,0
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	47,8	47,8	33,6
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	55,5	55,5	35,2
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	55,7	55,7	37,8
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	57,0	57,0	40,1
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	49,7	48,8	35,6
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	41,3	39,7	26,3
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	49,2	49,2	32,1
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	55,6	55,6	40,8
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	55,9	55,9	40,5
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	56,9	56,9	41,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	48,4	48,4	31,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	47,0	43,9	25,8
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	48,3	48,3	31,7
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	57,6	57,6	42,9
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	58,0	58,0	42,7
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	56,6	56,6	41,4
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	51,8	49,1	32,4
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	51,1	47,6	25,7
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	53,1	51,3	33,2
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	52,6	52,6	33,5
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	46,4	46,4	30,6
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	53,0	53,0	41,1
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	55,0	55,0	40,9
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	55,8	55,8	41,2
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	59,1	59,1	44,6
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	55,1	50,7	32,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	50,6	45,2	25,4
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	54,0	54,0	33,1
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	55,2	53,1	36,6
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	54,8	53,3	36,7
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	55,6	54,3	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	53,0	51,1	34,1
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	54,2	52,4	33,7
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	57,1	57,0	41,7
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	52,1	49,1	29,1
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	44,0	44,0	29,1
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	51,7	51,7	35,4
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	49,6	47,3	27,5
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	45,7	39,9	21,8
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	46,3	41,4	27,3
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	53,1	50,0	36,2
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	55,0	51,2	37,1
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	56,2	54,6	40,0
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	53,3	51,7	36,4
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	54,8	52,8	36,9
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	56,3	56,3	40,9
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	50,0	46,0	28,0
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	43,3	43,3	30,3
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	52,1	52,1	38,9
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	51,2	46,7	24,2
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	46,8	40,2	23,7
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	46,9	41,5	27,7
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	52,0	52,0	35,4
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	53,6	53,6	36,4
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	56,6	54,5	39,8
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	55,9	51,9	36,4
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	56,3	54,2	40,9
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	59,6	57,6	43,3
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	54,5	50,6	34,1
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	56,0	50,4	36,4
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	57,2	54,4	39,3
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	53,8	51,1	34,1
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	52,9	51,9	36,8
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	49,9	49,9	38,2
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	51,9	48,1	28,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	47,2	42,9	30,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	55,5	48,2	33,0
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	56,4	54,4	39,2
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	57,4	53,9	37,7
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	60,9	57,0	41,0
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	57,3	53,8	31,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	58,3	55,2	36,3
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	59,0	57,3	39,1
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	51,2	47,9	29,4
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	46,5	46,5	31,2
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	50,9	50,9	36,3
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	53,8	50,7	34,9
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	47,8	42,8	25,0
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	55,7	48,8	32,9
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	50,3	50,3	32,8
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	49,0	40,4	26,3
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	50,7	43,8	28,1
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	57,7	54,8	41,8
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	58,8	55,3	42,1
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	60,6	57,9	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	58,1	55,9	39,0
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	58,7	56,9	36,3
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	62,2	60,4	41,7
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	51,4	51,4	34,2
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	49,1	49,1	37,1
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	55,9	55,9	41,3
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	54,4	52,4	29,9
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	47,1	47,1	30,5
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	55,8	55,8	36,1
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	54,7	51,5	35,3
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	49,3	41,0	27,1
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	51,9	47,5	29,2
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	55,5	53,8	37,8
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	58,1	55,1	39,6
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	61,8	60,3	42,9
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	56,8	55,9	42,3
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	56,9	56,9	43,1
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	59,8	58,0	43,6
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	54,4	54,4	41,6
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	55,1	55,1	41,6
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	59,0	59,0	42,7
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	57,6	57,0	41,9
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	58,6	58,4	42,4
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	62,2	62,2	45,8
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	54,8	53,6	32,1
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	50,8	40,9	26,0
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	53,2	53,2	29,2
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	59,8	57,3	41,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	60,2	59,1	42,0
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	61,8	59,4	43,1
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	56,9	56,7	40,7
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	60,4	58,5	42,1
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	63,9	60,9	44,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	58,1	57,3	42,0
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	59,6	57,4	42,4
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	61,1	59,6	43,4
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	56,4	52,4	41,5
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	52,6	52,6	40,9
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	53,6	53,6	42,5
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	51,0	45,8	33,6
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	56,6	52,7	28,6
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	55,4	49,8	32,3
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	58,0	52,8	37,7
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	55,6	45,5	27,1
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	58,0	50,6	32,3
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	61,8	58,4	41,5
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	64,2	60,5	43,0
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	66,0	61,8	45,8
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	58,4	58,4	43,3
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	59,7	59,7	43,5
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	61,1	61,1	45,1
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	63,5	61,0	43,3
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	66,3	63,5	45,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	66,5	63,4	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: La_max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	56,0	56,0	45,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	57,6	57,6	45,6
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	63,4	63,4	45,9
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	60,4	59,2	42,0
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	62,6	61,3	44,6
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	66,5	65,7	48,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	59,1	57,8	45,2
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	60,6	56,5	44,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	59,5	53,2	39,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	57,4	57,4	45,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	63,6	59,8	46,7
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	62,3	61,2	45,9
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	60,1	51,6	33,2
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	59,4	59,4	44,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	67,2	64,8	50,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	65,1	63,7	47,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	61,9	54,8	35,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	61,8	61,8	47,5
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	56,8	56,8	42,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	58,0	58,0	42,5
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	59,3	59,3	44,4
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	60,0	60,0	45,4
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	61,5	61,5	46,5
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	63,2	63,2	48,2
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	59,5	59,5	45,0
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	60,2	60,2	45,4
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	61,6	61,6	47,0
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	60,1	60,0	44,3
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	59,8	59,8	44,6
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	62,2	61,2	46,0
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	54,8	54,8	41,3
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	44,3	44,3	30,5
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	57,0	57,0	42,9
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	54,6	51,6	29,2
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	55,8	47,9	25,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	58,1	48,3	29,8
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	55,2	51,8	39,0
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	57,0	48,7	26,7
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	57,8	49,4	29,1
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	56,6	54,7	34,6
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	58,3	48,5	29,7
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	59,6	51,1	31,6
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	59,4	59,4	43,5
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	60,7	60,6	44,5
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	62,0	61,9	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	36,7	36,7	36,7
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	37,3	37,3	37,3
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	45,0	45,0	45,0
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	38,8	38,8	38,8
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	41,3	41,3	41,3
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	47,8	47,8	47,8
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	32,7	32,7	32,7
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	32,5	32,5	32,5
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	36,2	36,2	36,2
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	41,5	41,5	41,5
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	42,7	42,7	42,7
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	46,2	46,2	46,2
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	41,2	41,2	41,2
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	42,5	42,5	42,5
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	44,8	44,8	44,8
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	34,9	34,9	34,9
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	31,5	31,5	31,5
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	33,3	33,3	33,3
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	31,6	31,6	31,6
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	29,1	29,1	29,1
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	32,5	32,5	32,5
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	43,2	43,2	43,2
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	44,9	44,9	44,9
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	46,5	46,5	46,5
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	43,6	43,6	43,6
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	45,4	45,4	45,4
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	49,4	49,4	49,4
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	32,4	32,4	32,4
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	34,4	34,4	34,4
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	39,6	39,6	39,6
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	33,9	33,9	33,9
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	29,4	29,4	29,4
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	31,9	31,9	31,9
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	44,7	44,7	44,7
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	46,8	46,8	46,8
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	50,9	50,9	50,9
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	45,2	45,2	45,2
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	47,1	47,1	47,1
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	49,5	49,5	49,5
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	33,7	33,7	33,7
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	33,7	33,7	33,7
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	36,5	36,5	36,5
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	42,3	42,3	42,3
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	44,2	44,2	44,2
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	45,8	45,8	45,8
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	26,9	26,9	26,9
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	32,6	32,6	32,6
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	37,6	37,6	37,6
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	26,5	26,5	26,5
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	29,7	29,7	29,7
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	36,0	36,0	36,0
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	37,1	37,1	37,1
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	42,3	42,3	42,3
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	48,2	48,2	48,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	44,7	44,7	44,7
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	46,1	46,1	46,1
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	49,0	49,0	49,0
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	45,4	45,4	45,4
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	47,4	47,4	47,4
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	51,1	51,1	51,1
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	35,1	35,1	35,1
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	34,5	34,5	34,5
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	38,8	38,8	38,8
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	32,0	32,0	32,0
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	33,3	33,3	33,3
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	35,8	35,8	35,8
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	45,6	45,6	45,6
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	47,5	47,5	47,5
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	49,9	49,9	49,9
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	40,0	40,0	40,0
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	41,1	41,1	41,1
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	42,8	42,8	42,8
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	43,4	43,4	43,4
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	44,4	44,4	44,4
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	46,1	46,1	46,1
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	36,0	36,0	36,0
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	28,2	28,2	28,2
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	33,1	33,1	33,1
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	41,6	41,6	41,6
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	37,9	37,9	37,9
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	39,3	39,3	39,3
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	37,6	37,6	37,6
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	38,8	38,8	38,8
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	43,4	43,4	43,4
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	32,9	32,9	32,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	27,7	27,7	27,7
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	36,9	36,9	36,9
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	43,4	43,4	43,4
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	44,4	44,4	44,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	45,6	45,6	45,6
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	33,0	33,0	33,0
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	27,7	27,7	27,7
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	30,1	30,1	30,1
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	33,1	33,1	33,1
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	34,7	34,7	34,7
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	37,5	37,5	37,5
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	37,5	37,5	37,5
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	39,5	39,5	39,5
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	42,0	42,0	42,0
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	31,3	31,3	31,3
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	26,9	26,9	26,9
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	36,8	36,8	36,8
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	32,8	32,8	32,8
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	31,5	31,5	31,5
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	36,9	36,9	36,9
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	38,2	38,2	38,2
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	31,0	31,0	31,0
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	34,9	34,9	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	33,5	33,5	33,5	33,5
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	33,7	33,7	33,7	33,7
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	37,7	37,7	37,7	37,7
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	26,3	26,3	26,3	26,3
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	23,3	23,3	23,3	23,3
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	24,9	24,9	24,9	24,9
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	36,1	36,1	36,1	36,1
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	36,7	36,7	36,7	36,7
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	37,7	37,7	37,7	37,7
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	22,0	22,0	22,0	22,0
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	22,2	22,2	22,2	22,2
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	27,6	27,6	27,6	27,6
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	34,9	34,9	34,9	34,9
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	35,6	35,6	35,6	35,6
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	39,4	39,4	39,4	39,4
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	22,4	22,4	22,4	22,4
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	23,0	23,0	23,0	23,0
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	29,7	29,7	29,7	29,7
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	32,9	32,9	32,9	32,9
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	34,9	34,9	34,9	34,9
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	37,7	37,7	37,7	37,7
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	29,6	29,6	29,6	29,6
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	30,4	30,4	30,4	30,4
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	35,0	35,0	35,0	35,0
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	41,5	41,5	41,5	41,5
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	44,0	44,0	44,0	44,0
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	37,4	37,4	37,4	37,4
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	41,6	41,6	41,6	41,6
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	42,2	42,2	42,2	42,2
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	28,0	28,0	28,0	28,0
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	33,5	33,5	33,5	33,5
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	42,3	42,3	42,3	42,3
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	37,0	37,0	37,0	37,0
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	40,9	40,9	40,9	40,9
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	41,8	41,8	41,8	41,8
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	26,9	26,9	26,9	26,9
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	31,3	31,3	31,3	31,3
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	34,5	34,5	34,5	34,5
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	32,6	32,6	32,6	32,6
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	25,1	25,1	25,1	25,1
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	26,7	26,7	26,7	26,7
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	32,1	32,1	32,1	32,1
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	36,0	36,0	36,0	36,0
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	42,6	42,6	42,6	42,6
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	35,5	35,5	35,5	35,5
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	36,5	36,5	36,5	36,5
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	38,3	38,3	38,3	38,3
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	26,9	26,9	26,9	26,9
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	20,6	20,6	20,6	20,6
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	23,9	23,9	23,9	23,9
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	30,1	30,1	30,1	30,1
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	32,0	32,0	32,0	32,0
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	40,0	40,0	40,0	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	30,1	30,1	30,1
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	34,1	34,1	34,1
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	37,4	37,4	37,4
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	32,2	32,2	32,2
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	31,4	31,4	31,4
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	34,2	34,2	34,2
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	26,7	26,7	26,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	24,5	24,5	24,5
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	25,9	25,9	25,9
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	28,9	28,9	28,9
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	33,1	33,1	33,1
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	36,5	36,5	36,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	38,2	38,2	38,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	40,2	40,2	40,2
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	41,7	41,7	41,7
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	26,5	26,5	26,5
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	27,7	27,7	27,7
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	30,0	30,0	30,0
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	34,8	34,8	34,8
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	35,6	35,6	35,6
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	38,2	38,2	38,2
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	28,3	28,3	28,3
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	20,7	20,7	20,7
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	27,9	27,9	27,9
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	32,7	32,7	32,7
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	31,0	31,0	31,0
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	35,6	35,6	35,6
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	30,4	30,4	30,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	20,5	20,5	20,5
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	27,5	27,5	27,5
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	33,0	33,0	33,0
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	30,3	30,3	30,3
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	35,4	35,4	35,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	20,4	20,4	20,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	20,6	20,6	20,6
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	27,7	27,7	27,7
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	33,0	33,0	33,0
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	30,3	30,3	30,3
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	35,4	35,4	35,4
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	20,7	20,7	20,7
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	20,9	20,9	20,9
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	27,3	27,3	27,3
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	26,3	26,3	26,3
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	21,5	21,5	21,5
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	31,8	31,8	31,8
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	30,0	30,0	30,0
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	29,7	29,7	29,7
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	35,5	35,5	35,5
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	31,7	31,7	31,7
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	21,8	21,8	21,8
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	26,7	26,7	26,7
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	29,6	29,6	29,6
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	31,3	31,3	31,3
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	35,7	35,7	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	34,1	34,1	34,1
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	33,7	33,7	33,7
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	38,6	38,6	38,6
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	27,1	27,1	27,1
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	24,1	24,1	24,1
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	29,2	29,2	29,2
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	27,5	27,5	27,5
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	20,3	20,3	20,3
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	24,3	24,3	24,3
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	36,2	36,2	36,2
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	37,1	37,1	37,1
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	38,9	38,9	38,9
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	33,7	33,7	33,7
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	36,4	36,4	36,4
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	39,4	39,4	39,4
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	26,6	26,6	26,6
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	25,7	25,7	25,7
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	30,1	30,1	30,1
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	20,7	20,7	20,7
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	23,7	23,7	23,7
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	24,7	24,7	24,7
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	30,0	30,0	30,0
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	34,9	34,9	34,9
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	38,4	38,4	38,4
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	34,8	34,8	34,8
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	39,3	39,3	39,3
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	42,3	42,3	42,3
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	31,0	31,0	31,0
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	34,9	34,9	34,9
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	37,2	37,2	37,2
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	33,5	33,5	33,5
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	34,4	34,4	34,4
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	27,8	27,8	27,8
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	28,0	28,0	28,0
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	27,6	27,6	27,6
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	30,5	30,5	30,5
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	36,0	36,0	36,0
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	29,0	29,0	29,0
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	35,2	35,2	35,2
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	31,1	31,1	31,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	34,2	34,2	34,2
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	36,6	36,6	36,6
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	21,1	21,1	21,1
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	21,1	21,1	21,1
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	28,0	28,0	28,0
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	26,8	26,8	26,8
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	20,1	20,1	20,1
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	25,3	25,3	25,3
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	29,8	29,8	29,8
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	23,7	23,7	23,7
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	25,1	25,1	25,1
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	38,4	38,4	38,4
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	38,5	38,5	38,5
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	39,0	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	39,0	39,0	39,0
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	30,6	30,6	30,6
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	35,7	35,7	35,7
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	24,1	24,1	24,1
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	21,0	21,0	21,0
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	29,6	29,6	29,6
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	29,7	29,7	29,7
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	23,7	23,7	23,7
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	34,6	34,6	34,6
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	25,1	25,1	25,1
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	25,8	25,8	25,8
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	27,7	27,7	27,7
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	35,0	35,0	35,0
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	38,8	38,8	38,8
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	42,9	42,9	42,9
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	41,1	41,1	41,1
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	41,5	41,5	41,5
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	42,1	42,1	42,1
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	28,8	28,8	28,8
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	31,5	31,5	31,5
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	37,7	37,7	37,7
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	41,6	41,6	41,6
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	42,0	42,0	42,0
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	45,5	45,5	45,5
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	21,8	21,8	21,8
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	21,9	21,9	21,9
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	22,7	22,7	22,7
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	37,7	37,7	37,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	31,8	31,8	31,8
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	34,8	34,8	34,8
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	40,7	40,7	40,7
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	41,2	41,2	41,2
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	44,5	44,5	44,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	39,6	39,6	39,6
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	40,5	40,5	40,5
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	42,1	42,1	42,1
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	28,3	28,3	28,3
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	28,1	28,1	28,1
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	29,4	29,4	29,4
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	24,2	24,2	24,2
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	27,4	27,4	27,4
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	30,9	30,9	30,9
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	36,4	36,4	36,4
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	23,9	23,9	23,9
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	32,3	32,3	32,3
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	41,2	41,2	41,2
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	37,9	37,9	37,9
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	42,1	42,1	42,1
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	27,6	27,6	27,6
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	24,4	24,4	24,4
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	33,8	33,8	33,8
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	40,9	40,9	40,9
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	38,8	38,8	38,8
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	41,8	41,8	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	39,4	39,4	39,4
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	40,5	40,5	40,5
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	41,6	41,6	41,6
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	39,3	39,3	39,3
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	40,0	40,0	40,0
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	45,1	45,1	45,1
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	41,8	41,8	41,8
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	40,5	40,5	40,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	32,4	32,4	32,4
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	40,0	40,0	40,0
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	46,5	46,5	46,5
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	44,6	44,6	44,6
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	32,9	32,9	32,9
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	41,5	41,5	41,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	49,4	49,4	49,4
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	47,3	47,3	47,3
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	35,7	35,7	35,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	43,1	43,1	43,1
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	23,3	23,3	23,3
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	23,7	23,7	23,7
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	24,7	24,7	24,7
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	43,7	43,7	43,7
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	44,1	44,1	44,1
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	45,0	45,0	45,0
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	32,5	32,5	32,5
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	27,1	27,1	27,1
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	33,2	33,2	33,2
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	41,2	41,2	41,2
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	42,7	42,7	42,7
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	43,5	43,5	43,5
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	29,6	29,6	29,6
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	25,1	25,1	25,1
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	27,1	27,1	27,1
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	25,2	25,2	25,2
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	25,7	25,7	25,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	28,0	28,0	28,0
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	39,0	39,0	39,0
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	26,7	26,7	26,7
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	29,0	29,0	29,0
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	29,4	29,4	29,4
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	29,7	29,7	29,7
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	31,6	31,6	31,6
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	42,3	42,3	42,3
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	44,1	44,1	44,1
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	45,4	45,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	33,4	33,4	33,4
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	36,4	36,4	36,4
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	40,8	40,8	40,8
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	35,6	35,6	35,6
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	36,2	36,2	36,2
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	51,3	51,3	51,3
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	38,5	38,5	38,5
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	34,7	34,7	34,7
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	40,6	40,6	40,6
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	39,4	39,4	39,4
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	40,5	40,5	40,5
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	44,1	44,1	44,1
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	38,3	38,3	38,3
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	39,4	39,4	39,4
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	41,2	41,2	41,2
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	30,8	30,8	30,8
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	32,2	32,2	32,2
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	36,1	36,1	36,1
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	28,9	28,9	28,9
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	25,2	25,2	25,2
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	29,3	29,3	29,3
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	41,3	41,3	41,3
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	43,0	43,0	43,0
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	44,6	44,6	44,6
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	39,8	39,8	39,8
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	41,4	41,4	41,4
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	47,0	47,0	47,0
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	30,6	30,6	30,6
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	32,9	32,9	32,9
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	39,3	39,3	39,3
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	38,1	38,1	38,1
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	25,8	25,8	25,8
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	35,2	35,2	35,2
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	43,9	43,9	43,9
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	45,3	45,3	45,3
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	49,0	49,0	49,0
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	43,1	43,1	43,1
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	45,5	45,5	45,5
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	47,6	47,6	47,6
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	32,5	32,5	32,5
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	34,7	34,7	34,7
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	41,4	41,4	41,4
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	38,2	38,2	38,2
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	39,8	39,8	39,8
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	43,3	43,3	43,3
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	25,7	25,7	25,7
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	29,7	29,7	29,7
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	36,7	36,7	36,7
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	24,5	24,5	24,5
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	26,9	26,9	26,9
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	34,1	34,1	34,1
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	32,6	32,6	32,6
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	36,8	36,8	36,8
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	47,1	47,1	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	39,6	39,6	39,6
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	40,6	40,6	40,6
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	46,7	46,7	46,7
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	47,5	47,5	47,5
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	50,0	50,0	50,0
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	52,2	52,2	52,2
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	32,7	32,7	32,7
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	33,6	33,6	33,6
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	35,8	35,8	35,8
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	35,2	35,2	35,2
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	38,0	38,0	38,0
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	38,5	38,5	38,5
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	48,1	48,1	48,1
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	50,5	50,5	50,5
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	51,1	51,1	51,1
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	35,4	35,4	35,4
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	35,5	35,5	35,5
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	37,4	37,4	37,4
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	38,8	38,8	38,8
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	39,5	39,5	39,5
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	41,2	41,2	41,2
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	32,5	32,5	32,5
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	24,2	24,2	24,2
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	40,4	40,4	40,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	41,9	41,9	41,9
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	43,8	43,8	43,8
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	47,8	47,8	47,8
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	40,9	40,9	40,9
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	42,5	42,5	42,5
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	45,6	45,6	45,6
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	28,9	28,9	28,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	26,8	26,8	26,8
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	33,1	33,1	33,1
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	38,7	38,7	38,7
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	39,4	39,4	39,4
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	41,1	41,1	41,1
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	25,9	25,9	25,9
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	23,1	23,1	23,1
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	26,1	26,1	26,1
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	35,2	35,2	35,2
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	35,9	35,9	35,9
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	37,5	37,5	37,5
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	30,3	30,3	30,3
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	31,3	31,3	31,3
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	35,7	35,7	35,7
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	26,4	26,4	26,4
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	22,3	22,3	22,3
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	31,0	31,0	31,0
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	34,2	34,2	34,2
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	33,8	33,8	33,8
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	40,0	40,0	40,0
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	33,4	33,4	33,4
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	26,1	26,1	26,1
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	33,3	33,3	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	39,0	39,0	39,0	39,0
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	40,1	40,1	40,1	40,1
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	41,4	41,4	41,4	41,4
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	22,0	22,0	22,0	22,0
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	22,8	22,8	22,8	22,8
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	25,2	25,2	25,2	25,2
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	30,1	30,1	30,1	30,1
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	31,5	31,5	31,5	31,5
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	35,6	35,6	35,6	35,6
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	24,4	24,4	24,4	24,4
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	25,2	25,2	25,2	25,2
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	23,0	23,0	23,0	23,0
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	28,6	28,6	28,6	28,6
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	29,7	29,7	29,7	29,7
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	33,8	33,8	33,8	33,8
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	22,8	22,8	22,8	22,8
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	23,7	23,7	23,7	23,7
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	24,6	24,6	24,6	24,6
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	27,6	27,6	27,6	27,6
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	29,3	29,3	29,3	29,3
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	32,2	32,2	32,2	32,2
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	28,6	28,6	28,6	28,6
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	29,3	29,3	29,3	29,3
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	29,9	29,9	29,9	29,9
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	35,6	35,6	35,6	35,6
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	38,5	38,5	38,5	38,5
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	41,0	41,0	41,0	41,0
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	32,4	32,4	32,4	32,4
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	36,8	36,8	36,8	36,8
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	37,8	37,8	37,8	37,8
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	21,7	21,7	21,7	21,7
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	27,6	27,6	27,6	27,6
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	36,8	36,8	36,8	36,8
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	32,3	32,3	32,3	32,3
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	36,1	36,1	36,1	36,1
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	37,1	37,1	37,1	37,1
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	21,4	21,4	21,4	21,4
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	25,1	25,1	25,1	25,1
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	35,4	35,4	35,4	35,4
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	26,9	26,9	26,9	26,9
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	19,8	19,8	19,8	19,8
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	21,8	21,8	21,8	21,8
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	25,4	25,4	25,4	25,4
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	29,2	29,2	29,2	29,2
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	38,1	38,1	38,1	38,1
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	31,2	31,2	31,2	31,2
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	35,1	35,1	35,1	35,1
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	35,9	35,9	35,9	35,9
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	23,2	23,2	23,2	23,2
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	19,4	19,4	19,4	19,4
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	21,2	21,2	21,2	21,2
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	27,0	27,0	27,0	27,0
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	26,3	26,3	26,3	26,3
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	35,3	35,3	35,3	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	24,2	24,2	24,2
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	29,7	29,7	29,7
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	34,1	34,1	34,1
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	26,7	26,7	26,7
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	25,7	25,7	25,7
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	30,6	30,6	30,6
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	23,7	23,7	23,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	19,1	19,1	19,1
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	20,3	20,3	20,3
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	26,2	26,2	26,2
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	29,2	29,2	29,2
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	34,1	34,1	34,1
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	34,1	34,1	34,1
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	34,9	34,9	34,9
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	36,4	36,4	36,4
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	20,8	20,8	20,8
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	20,2	20,2	20,2
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	22,5	22,5	22,5
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	28,3	28,3	28,3
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	27,3	27,3	27,3
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	30,8	30,8	30,8
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	28,5	28,5	28,5
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	17,9	17,9	17,9
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	20,8	20,8	20,8
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	27,6	27,6	27,6
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	23,8	23,8	23,8
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	29,1	29,1	29,1
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	27,1	27,1	27,1
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	18,6	18,6	18,6
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	20,5	20,5	20,5
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	26,3	26,3	26,3
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	23,6	23,6	23,6
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	28,4	28,4	28,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	18,1	18,1	18,1
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	19,7	19,7	19,7
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	20,6	20,6	20,6
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	21,5	21,5	21,5
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	23,9	23,9	23,9
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	26,7	26,7	26,7
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	19,3	19,3	19,3
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	20,2	20,2	20,2
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	21,4	21,4	21,4
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	20,6	20,6	20,6
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	20,1	20,1	20,1
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	24,9	24,9	24,9
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	23,3	23,3	23,3
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	22,9	22,9	22,9
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	28,2	28,2	28,2
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	25,3	25,3	25,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	19,0	19,0	19,0
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	21,0	21,0	21,0
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	24,1	24,1	24,1
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	25,9	25,9	25,9
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	29,9	29,9	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	27,4	27,4	27,4
W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	27,6	27,6	27,6
W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	32,5	32,5	32,5
W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	21,2	21,2	21,2
W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	20,4	20,4	20,4
W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	20,8	20,8	20,8
W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	21,6	21,6	21,6
W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	13,8	13,8	13,8
W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	17,1	17,1	17,1
W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	29,2	29,2	29,2
W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	29,6	29,6	29,6
W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	31,1	31,1	31,1
W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	30,7	30,7	30,7
W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	32,5	32,5	32,5
W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	37,6	37,6	37,6
W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	21,6	21,6	21,6
W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	21,8	21,8	21,8
W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	27,6	27,6	27,6
W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	21,0	21,0	21,0
W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	14,8	14,8	14,8
W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	20,5	20,5	20,5
W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	26,7	26,7	26,7
W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	30,1	30,1	30,1
W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	32,1	32,1	32,1
W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	29,0	29,0	29,0
W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	34,1	34,1	34,1
W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	37,3	37,3	37,3
W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	24,0	24,0	24,0
W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	26,9	26,9	26,9
W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	31,2	31,2	31,2
W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	30,2	30,2	30,2
W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	30,1	30,1	30,1
W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	20,9	20,9	20,9
W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	21,8	21,8	21,8
W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	21,0	21,0	21,0
W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	25,0	25,0	25,0
W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	31,1	31,1	31,1
W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	27,3	27,3	27,3
W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	32,9	32,9	32,9
W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	25,9	25,9	25,9
W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	29,9	29,9	29,9
W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	36,7	36,7	36,7
W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	20,4	20,4	20,4
W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	22,3	22,3	22,3
W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	24,2	24,2	24,2
W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	25,0	25,0	25,0
W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	19,2	19,2	19,2
W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	24,3	24,3	24,3
W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	25,1	25,1	25,1
W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	18,5	18,5	18,5
W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	19,7	19,7	19,7
W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	34,8	34,8	34,8
W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	34,7	34,7	34,7
W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	35,0	35,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	33,8	33,8	33,8
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	29,1	29,1	29,1
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	35,3	35,3	35,3
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	20,1	20,1	20,1
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	18,9	18,9	18,9
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	33,6	33,6	33,6
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	23,4	23,4	23,4
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	18,8	18,8	18,8
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	29,0	29,0	29,0
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	18,9	18,9	18,9
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	20,2	20,2	20,2
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	22,5	22,5	22,5
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	28,8	28,8	28,8
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	31,1	31,1	31,1
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	37,3	37,3	37,3
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	36,1	36,1	36,1
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	36,3	36,3	36,3
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	38,0	38,0	38,0
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	23,2	23,2	23,2
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	28,7	28,7	28,7
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	39,4	39,4	39,4
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	37,2	37,2	37,2
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	37,6	37,6	37,6
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	42,4	42,4	42,4
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	18,6	18,6	18,6
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	19,2	19,2	19,2
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	24,3	24,3	24,3
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	32,7	32,7	32,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	31,4	31,4	31,4
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	39,7	39,7	39,7
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	36,9	36,9	36,9
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	37,1	37,1	37,1
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	40,5	40,5	40,5
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	36,8	36,8	36,8
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	37,1	37,1	37,1
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	38,9	38,9	38,9
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	25,1	25,1	25,1
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	25,3	25,3	25,3
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	30,9	30,9	30,9
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	19,4	19,4	19,4
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	21,6	21,6	21,6
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	25,3	25,3	25,3
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	32,1	32,1	32,1
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	24,2	24,2	24,2
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	27,5	27,5	27,5
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	40,1	40,1	40,1
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	41,5	41,5	41,5
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	43,2	43,2	43,2
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	26,5	26,5	26,5
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	29,7	29,7	29,7
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	33,8	33,8	33,8
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	43,3	43,3	43,3
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	45,0	45,0	45,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	44,6	44,6	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer personeel

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	36,5	36,5	36,5
W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	38,2	38,2	38,2
W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	45,1	45,1	45,1
W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	41,2	41,2	41,2
W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	43,0	43,0	43,0
W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	47,5	47,5	47,5
W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	37,5	37,5	37,5
W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	33,8	33,8	33,8
W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	26,3	26,3	26,3
W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	38,2	38,2	38,2
W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	43,5	43,5	43,5
W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	42,8	42,8	42,8
W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	29,7	29,7	29,7
W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	39,9	39,9	39,9
W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	48,4	48,4	48,4
W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	45,6	45,6	45,6
W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	32,3	32,3	32,3
W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	42,0	42,0	42,0
W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	19,9	19,9	19,9
W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	20,9	20,9	20,9
W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	23,5	23,5	23,5
WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	39,9	39,9	39,9
WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	40,0	40,0	40,0
WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	41,8	41,8	41,8
WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	27,5	27,5	27,5
WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	23,8	23,8	23,8
WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	28,3	28,3	28,3
WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	38,1	38,1	38,1
WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	37,4	37,4	37,4
WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	38,3	38,3	38,3
WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	27,3	27,3	27,3
WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	19,0	19,0	19,0
WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	21,1	21,1	21,1
WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	26,6	26,6	26,6
WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	21,1	21,1	21,1
WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	22,4	22,4	22,4
WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	34,1	34,1	34,1
WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	23,0	23,0	23,0
WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	25,8	25,8	25,8
WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	34,6	34,6	34,6
WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	24,8	24,8	24,8
WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	27,1	27,1	27,1
WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	37,8	37,8	37,8
WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	42,0	42,0	42,0
WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	44,9	44,9	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	63,7	--	--
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	61,1	--	--
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	62,7	--	--
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	59,8	--	--
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	60,4	--	--
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	62,6	--	--
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	53,9	--	--
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	46,5	--	--
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	52,2	--	--
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	69,7	--	--
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	70,0	--	--
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	72,3	--	--
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	68,0	--	--
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	68,3	--	--
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	68,1	--	--
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	61,1	--	--
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	62,2	--	--
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	53,0	--	--
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	61,9	--	--
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	62,5	--	--
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	64,0	--	--
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	70,1	--	--
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	70,3	--	--
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	70,6	--	--
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	68,0	--	--
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	68,4	--	--
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	70,3	--	--
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	53,0	--	--
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	50,6	--	--
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	54,8	--	--
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	69,2	--	--
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	69,4	--	--
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	71,3	--	--
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	68,9	--	--
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	69,2	--	--
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	71,5	--	--
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	66,8	--	--
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	67,3	--	--
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	67,2	--	--
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	55,9	--	--
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	58,3	--	--
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	58,4	--	--
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	67,3	--	--
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	67,7	--	--
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	67,5	--	--
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	52,2	--	--
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	53,8	--	--
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	57,3	--	--
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	48,9	--	--
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	47,0	--	--
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	53,4	--	--
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	57,0	--	--
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	59,3	--	--
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	60,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	56,5	--	--
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	58,8	--	--
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	62,1	--	--
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	60,2	--	--
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	62,6	--	--
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	65,1	--	--
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	56,4	--	--
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	57,8	--	--
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	60,7	--	--
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	52,9	--	--
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	47,1	--	--
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	52,2	--	--
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	59,7	--	--
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	62,3	--	--
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	62,8	--	--
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	57,1	--	--
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	57,8	--	--
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	61,4	--	--
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	57,3	--	--
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	58,1	--	--
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	60,3	--	--
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	47,7	--	--
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	42,1	--	--
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	51,6	--	--
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	55,3	--	--
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	54,4	--	--
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	58,6	--	--
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	53,8	--	--
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	55,6	--	--
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	60,0	--	--
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	49,4	--	--
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	48,1	--	--
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	56,4	--	--
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	56,0	--	--
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	57,3	--	--
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	57,4	--	--
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	51,1	--	--
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	37,3	--	--
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	49,1	--	--
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	52,0	--	--
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	52,8	--	--
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	54,1	--	--
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	52,1	--	--
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	53,3	--	--
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	57,2	--	--
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	45,3	--	--
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	45,3	--	--
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	51,2	--	--
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	51,6	--	--
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	53,7	--	--
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	57,8	--	--
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	52,3	--	--
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	54,2	--	--
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	55,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	50,0	--	--	--
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	50,9	--	--	--
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	51,8	--	--	--
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	37,9	--	--	--
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	37,0	--	--	--
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	38,5	--	--	--
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	49,4	--	--	--
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	51,7	--	--	--
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	54,8	--	--	--
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	33,6	--	--	--
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	38,5	--	--	--
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	48,2	--	--	--
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	48,5	--	--	--
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	49,7	--	--	--
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	50,2	--	--	--
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	33,1	--	--	--
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	36,5	--	--	--
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	41,7	--	--	--
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	49,1	--	--	--
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	50,4	--	--	--
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	52,4	--	--	--
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	45,8	--	--	--
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	46,3	--	--	--
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	46,1	--	--	--
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	51,5	--	--	--
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	51,6	--	--	--
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	54,1	--	--	--
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	48,8	--	--	--
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	49,0	--	--	--
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	50,9	--	--	--
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	43,5	--	--	--
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	40,1	--	--	--
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	49,6	--	--	--
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	48,2	--	--	--
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	48,5	--	--	--
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	50,2	--	--	--
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	44,2	--	--	--
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	37,3	--	--	--
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	48,3	--	--	--
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	40,7	--	--	--
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	32,0	--	--	--
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	46,6	--	--	--
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	44,3	--	--	--
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	45,5	--	--	--
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	50,6	--	--	--
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	47,0	--	--	--
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	47,4	--	--	--
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	48,6	--	--	--
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	42,8	--	--	--
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	31,1	--	--	--
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	31,9	--	--	--
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	44,1	--	--	--
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	35,0	--	--	--
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	44,3	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	45,7	--	--
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	41,6	--	--
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	50,0	--	--
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	42,3	--	--
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	38,8	--	--
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	48,8	--	--
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	41,5	--	--
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	29,2	--	--
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	30,0	--	--
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	44,2	--	--
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	44,3	--	--
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	47,4	--	--
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	45,8	--	--
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	45,3	--	--
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	49,0	--	--
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	42,7	--	--
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	36,9	--	--
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	39,0	--	--
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	44,5	--	--
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	44,8	--	--
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	47,5	--	--
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	42,9	--	--
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	31,1	--	--
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	35,8	--	--
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	47,4	--	--
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	47,3	--	--
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	48,6	--	--
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	40,8	--	--
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	29,0	--	--
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	40,8	--	--
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	47,2	--	--
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	47,0	--	--
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	48,3	--	--
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	40,1	--	--
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	36,0	--	--
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	39,8	--	--
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149629,14	389926,39	1,50	49,2	--	--
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	49,2	--	--
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	48,1	--	--
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	42,1	--	--
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	39,6	--	--
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	45,2	--	--
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	42,3	--	--
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	34,4	--	--
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	45,0	--	--
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	46,9	--	--
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	47,0	--	--
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	50,2	--	--
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	45,3	--	--
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	41,1	--	--
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	43,5	--	--
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	44,2	--	--
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	45,0	--	--
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	46,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	43,4	--	--
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	45,7	--	--
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	48,5	--	--
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	41,4	--	--
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	32,2	--	--
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	43,0	--	--
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	39,0	--	--
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	33,0	--	--
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	34,7	--	--
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	45,9	--	--
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	46,1	--	--
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	46,7	--	--
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	45,4	--	--
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	45,9	--	--
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	48,5	--	--
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	34,7	--	--
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	29,9	--	--
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	44,1	--	--
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	39,7	--	--
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	34,5	--	--
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	35,0	--	--
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	43,9	--	--
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	45,4	--	--
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	46,5	--	--
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	47,2	--	--
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	47,5	--	--
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	50,7	--	--
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	46,1	--	--
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	47,3	--	--
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	48,2	--	--
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	43,7	--	--
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	44,0	--	--
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	41,2	--	--
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	40,7	--	--
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	35,1	--	--
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	44,8	--	--
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	48,3	--	--
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	48,6	--	--
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	52,0	--	--
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	48,0	--	--
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	48,4	--	--
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	49,2	--	--
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	39,4	--	--
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	35,6	--	--
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	43,1	--	--
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	43,5	--	--
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	36,1	--	--
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	45,2	--	--
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	42,7	--	--
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	34,2	--	--
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	35,9	--	--
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	50,1	--	--
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	52,3	--	--
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	53,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	50,0	--	--
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	50,3	--	--
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	53,4	--	--
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	40,7	--	--
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	38,5	--	--
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	48,3	--	--
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	44,0	--	--
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	36,5	--	--
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	47,2	--	--
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	46,7	--	--
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	36,3	--	--
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	41,1	--	--
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	47,1	--	--
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	49,4	--	--
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	52,8	--	--
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	48,1	--	--
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	48,8	--	--
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	50,5	--	--
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	46,6	--	--
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	46,8	--	--
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	50,2	--	--
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	49,6	--	--
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	50,3	--	--
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	53,9	--	--
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	46,9	--	--
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	38,6	--	--
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	45,0	--	--
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	51,3	--	--
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	51,6	--	--
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	53,2	--	--
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	48,7	--	--
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	52,9	--	--
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	55,0	--	--
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	50,1	--	--
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	51,0	--	--
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	52,1	--	--
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	47,9	--	--
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	44,5	--	--
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	45,9	--	--
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	39,8	--	--
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	48,5	--	--
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	45,1	--	--
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	49,2	--	--
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	45,2	--	--
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	47,7	--	--
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	54,0	--	--
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	55,4	--	--
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	57,2	--	--
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	50,7	--	--
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	51,3	--	--
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	53,4	--	--
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	54,6	--	--
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	56,1	--	--
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	56,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terreinonderhoud

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	49,6	--	--
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	50,6	--	--
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	55,8	--	--
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	51,8	--	--
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	54,3	--	--
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	57,6	--	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	50,5	--	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	50,7	--	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	51,2	--	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	50,0	--	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	54,8	--	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	54,7	--	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	51,6	--	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	51,1	--	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	58,0	--	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	56,6	--	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	53,3	--	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	53,1	--	--
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	48,7	--	--
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	49,3	--	--
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	50,5	--	--
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	51,9	--	--
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	53,0	--	--
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	56,1	--	--
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	51,2	--	--
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	51,8	--	--
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	53,1	--	--
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	51,5	--	--
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	51,1	--	--
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	52,9	--	--
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	47,0	--	--
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	33,3	--	--
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	48,3	--	--
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	47,5	--	--
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	47,1	--	--
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	48,0	--	--
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	46,8	--	--
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	47,9	--	--
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	48,8	--	--
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	47,6	--	--
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	48,7	--	--
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	49,7	--	--
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	51,3	--	--
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	52,1	--	--
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	53,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	37,7	37,7	37,7	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	35,3	35,3	35,3	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	34,4	34,4	34,4	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	51,3	51,3	51,3	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	55,1	55,1	55,1	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	58,0	58,0	58,0	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	54,0	54,0	54,0	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	51,7	51,7	51,7	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	49,4	49,4	49,4	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	34,1	34,1	34,1	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	35,5	35,5	35,5	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	36,8	36,8	36,8	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	36,0	36,0	36,0	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	37,4	37,4	37,4	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	41,0	41,0	41,0	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	36,2	36,2	36,2	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	39,5	39,5	39,5	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	42,5	42,5	42,5	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	34,4	34,4	34,4	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	26,4	26,4	26,4	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	30,9	30,9	30,9	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	37,1	37,1	37,1	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	38,4	38,4	38,4	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	40,6	40,6	40,6	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	29,8	29,8	29,8	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	31,3	31,3	31,3	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	36,6	36,6	36,6	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	35,1	35,1	35,1	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	35,4	35,4	35,4	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	40,1	40,1	40,1	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	32,0	32,0	32,0	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	25,6	25,6	25,6	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	33,8	33,8	33,8	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	39,5	39,5	39,5	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	38,7	38,7	38,7	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	45,0	45,0	45,0	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	38,2	38,2	38,2	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	39,2	39,2	39,2	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	45,0	45,0	45,0	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	33,4	33,4	33,4	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	36,3	36,3	36,3	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	45,4	45,4	45,4	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	32,0	32,0	32,0	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	27,7	27,7	27,7	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	32,7	32,7	32,7	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	38,6	38,6	38,6	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	44,4	44,4	44,4	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	46,2	46,2	46,2	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	47,8	47,8	47,8	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	50,1	50,1	50,1	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	53,7	53,7	53,7	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	51,1	51,1	51,1	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	54,3	54,3	54,3	
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	53,6	53,6	53,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	53,9	53,9	53,9
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	56,8	56,8	56,8
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	58,2	58,2	58,2
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	62,1	62,1	62,1
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	62,3	62,3	62,3
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	64,4	64,4	64,4
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	59,7	59,7	59,7
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	60,7	60,7	60,7
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	60,7	60,7	60,7
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	50,1	50,1	50,1
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	52,0	52,0	52,0
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	52,0	52,0	52,0
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	49,7	49,7	49,7
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	52,8	52,8	52,8
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	58,3	58,3	58,3
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	58,4	58,4	58,4
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	60,1	60,1	60,1
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	60,8	60,8	60,8
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	56,1	56,1	56,1
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	58,0	58,0	58,0
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	58,4	58,4	58,4
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	46,2	46,2	46,2
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	48,3	48,3	48,3
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	52,7	52,7	52,7
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	48,6	48,6	48,6
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	51,7	51,7	51,7
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	51,9	51,9	51,9
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	51,3	51,3	51,3
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	54,2	54,2	54,2
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	57,6	57,6	57,6
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	47,9	47,9	47,9
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	50,8	50,8	50,8
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	52,6	52,6	52,6
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	52,6	52,6	52,6
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	55,1	55,1	55,1
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	55,4	55,4	55,4
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	45,5	45,5	45,5
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	43,6	43,6	43,6
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	47,9	47,9	47,9
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	46,7	46,7	46,7
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	48,2	48,2	48,2
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	51,3	51,3	51,3
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	43,1	43,1	43,1
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	45,8	45,8	45,8
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	50,8	50,8	50,8
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	45,7	45,7	45,7
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	47,1	47,1	47,1
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	48,9	48,9	48,9
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	50,4	50,4	50,4
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	53,3	53,3	53,3
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	56,8	56,8	56,8
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	51,3	51,3	51,3
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	54,1	54,1	54,1
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	54,7	54,7	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	44,9	44,9	44,9	44,9
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	46,9	46,9	46,9	46,9
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	49,8	49,8	49,8	49,8
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	37,1	37,1	37,1	37,1
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	39,6	39,6	39,6	39,6
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	41,8	41,8	41,8	41,8
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	46,4	46,4	46,4	46,4
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	48,6	48,6	48,6	48,6
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	52,4	52,4	52,4	52,4
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	30,8	30,8	30,8	30,8
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	36,0	36,0	36,0	36,0
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	47,4	47,4	47,4	47,4
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	45,0	45,0	45,0	45,0
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	48,3	48,3	48,3	48,3
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	48,4	48,4	48,4	48,4
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	32,4	32,4	32,4	32,4
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	35,7	35,7	35,7	35,7
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	41,4	41,4	41,4	41,4
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	45,4	45,4	45,4	45,4
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	47,2	47,2	47,2	47,2
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	48,1	48,1	48,1	48,1
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	40,5	40,5	40,5	40,5
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	41,2	41,2	41,2	41,2
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	42,4	42,4	42,4	42,4
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	43,6	43,6	43,6	43,6
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	44,0	44,0	44,0	44,0
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	47,7	47,7	47,7	47,7
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	42,8	42,8	42,8	42,8
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	44,2	44,2	44,2	44,2
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	45,7	45,7	45,7	45,7
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	29,0	29,0	29,0	29,0
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	31,9	31,9	31,9	31,9
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	35,7	35,7	35,7	35,7
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	40,6	40,6	40,6	40,6
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	41,6	41,6	41,6	41,6
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	44,5	44,5	44,5	44,5
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	30,7	30,7	30,7	30,7
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	28,1	28,1	28,1	28,1
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	34,1	34,1	34,1	34,1
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	29,9	29,9	29,9	29,9
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	31,6	31,6	31,6	31,6
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	32,7	32,7	32,7	32,7
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	38,6	38,6	38,6	38,6
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	39,9	39,9	39,9	39,9
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	42,8	42,8	42,8	42,8
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	38,1	38,1	38,1	38,1
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	41,8	41,8	41,8	41,8
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	44,0	44,0	44,0	44,0
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	37,3	37,3	37,3	37,3
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	31,4	31,4	31,4	31,4
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	33,1	33,1	33,1	33,1
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	38,0	38,0	38,0	38,0
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	26,3	26,3	26,3	26,3
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	32,2	32,2	32,2	32,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	39,2	39,2	39,2
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	36,2	36,2	36,2
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	40,9	40,9	40,9
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	36,9	36,9	36,9
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	33,7	33,7	33,7
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	36,9	36,9	36,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	37,4	37,4	37,4
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	29,3	29,3	29,3
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	30,6	30,6	30,6
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	27,1	27,1	27,1
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	27,8	27,8	27,8
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	33,3	33,3	33,3
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	36,0	36,0	36,0
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	36,6	36,6	36,6
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	43,9	43,9	43,9
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	35,4	35,4	35,4
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	28,2	28,2	28,2
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	35,7	35,7	35,7
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	35,2	35,2	35,2
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	38,4	38,4	38,4
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	41,7	41,7	41,7
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	35,3	35,3	35,3
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	29,0	29,0	29,0
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	33,6	33,6	33,6
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	34,7	34,7	34,7
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	37,8	37,8	37,8
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	40,1	40,1	40,1
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	35,6	35,6	35,6
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	26,3	26,3	26,3
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	32,1	32,1	32,1
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	40,8	40,8	40,8
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	40,5	40,5	40,5
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	41,4	41,4	41,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	31,4	31,4	31,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	25,8	25,8	25,8
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	31,7	31,7	31,7
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	42,9	42,9	42,9
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	42,7	42,7	42,7
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	41,4	41,4	41,4
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	32,4	32,4	32,4
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	25,7	25,7	25,7
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	33,2	33,2	33,2
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	33,5	33,5	33,5
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	30,6	30,6	30,6
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	41,1	41,1	41,1
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	40,9	40,9	40,9
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	41,2	41,2	41,2
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	44,6	44,6	44,6
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	32,1	32,1	32,1
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	25,4	25,4	25,4
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	33,1	33,1	33,1
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	36,6	36,6	36,6
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	36,7	36,7	36,7
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	39,6	39,6	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	33,8	33,8	33,8
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	33,7	33,7	33,7
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	41,7	41,7	41,7
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	29,1	29,1	29,1
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	29,1	29,1	29,1
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	35,4	35,4	35,4
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	25,6	25,6	25,6
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	21,8	21,8	21,8
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	23,6	23,6	23,6
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	34,2	34,2	34,2
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	36,3	36,3	36,3
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	39,4	39,4	39,4
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	34,5	34,5	34,5
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	35,8	35,8	35,8
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	40,2	40,2	40,2
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	28,0	28,0	28,0
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	30,3	30,3	30,3
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	38,9	38,9	38,9
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	21,8	21,8	21,8
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	21,6	21,6	21,6
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	23,6	23,6	23,6
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	33,8	33,8	33,8
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	35,6	35,6	35,6
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	38,1	38,1	38,1
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	29,9	29,9	29,9
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	31,5	31,5	31,5
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	36,4	36,4	36,4
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	34,1	34,1	34,1
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	35,8	35,8	35,8
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	38,0	38,0	38,0
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	34,1	34,1	34,1
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	36,8	36,8	36,8
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	38,2	38,2	38,2
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	21,4	21,4	21,4
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	24,0	24,0	24,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	27,9	27,9	27,9
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	39,2	39,2	39,2
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	37,7	37,7	37,7
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	39,5	39,5	39,5
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	30,0	30,0	30,0
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	32,3	32,3	32,3
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	36,9	36,9	36,9
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	29,4	29,4	29,4
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	31,2	31,2	31,2
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	36,3	36,3	36,3
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	34,9	34,9	34,9
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	25,0	25,0	25,0
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	28,0	28,0	28,0
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	32,8	32,8	32,8
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	24,8	24,8	24,8
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	27,1	27,1	27,1
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	34,7	34,7	34,7
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	35,0	35,0	35,0
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	40,6	40,6	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	31,1	31,1	31,1
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	32,5	32,5	32,5
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	39,9	39,9	39,9
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	34,2	34,2	34,2
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	37,1	37,1	37,1
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	41,3	41,3	41,3
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	29,9	29,9	29,9
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	30,5	30,5	30,5
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	35,1	35,1	35,1
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	35,3	35,3	35,3
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	24,2	24,2	24,2
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	29,2	29,2	29,2
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	32,0	32,0	32,0
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	30,5	30,5	30,5
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	37,3	37,3	37,3
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	35,1	35,1	35,1
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	32,8	32,8	32,8
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	36,2	36,2	36,2
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	41,6	41,6	41,6
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	41,6	41,6	41,6
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	42,7	42,7	42,7
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	41,9	41,9	41,9
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	42,4	42,4	42,4
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	45,8	45,8	45,8
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	32,1	32,1	32,1
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	26,0	26,0	26,0
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	28,7	28,7	28,7
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	41,7	41,7	41,7
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	42,0	42,0	42,0
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	43,1	43,1	43,1
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	32,6	32,6	32,6
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	34,3	34,3	34,3
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	38,4	38,4	38,4
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	40,8	40,8	40,8
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	41,1	41,1	41,1
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	42,5	42,5	42,5
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	41,5	41,5	41,5
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	40,9	40,9	40,9
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	42,5	42,5	42,5
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	33,6	33,6	33,6
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	26,6	26,6	26,6
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	30,2	30,2	30,2
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	37,7	37,7	37,7
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	27,1	27,1	27,1
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	29,9	29,9	29,9
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	34,8	34,8	34,8
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	36,5	36,5	36,5
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	43,9	43,9	43,9
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	43,3	43,3	43,3
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	43,5	43,5	43,5
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	45,1	45,1	45,1
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	35,3	35,3	35,3
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	38,2	38,2	38,2
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	45,7	45,7	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Dichtslaan portieren

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	45,0	45,0	45,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	45,6	45,6	45,6
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	45,9	45,9	45,9
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	42,0	42,0	42,0
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	44,6	44,6	44,6
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	48,5	48,5	48,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	45,2	45,2	45,2
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	44,3	44,3	44,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	39,8	39,8	39,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	45,1	45,1	45,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	46,7	46,7	46,7
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	45,9	45,9	45,9
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	30,3	30,3	30,3
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	44,8	44,8	44,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	50,5	50,5	50,5
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	47,8	47,8	47,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	32,8	32,8	32,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	47,5	47,5	47,5
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	42,7	42,7	42,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	42,5	42,5	42,5
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	44,4	44,4	44,4
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	45,4	45,4	45,4
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	46,5	46,5	46,5
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	48,2	48,2	48,2
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	45,0	45,0	45,0
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	45,4	45,4	45,4
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	47,0	47,0	47,0
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	44,3	44,3	44,3
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	44,6	44,6	44,6
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	46,0	46,0	46,0
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	41,3	41,3	41,3
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	30,5	30,5	30,5
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	42,9	42,9	42,9
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	29,2	29,2	29,2
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	25,7	25,7	25,7
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	29,8	29,8	29,8
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	29,5	29,5	29,5
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	26,1	26,1	26,1
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	29,1	29,1	29,1
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	27,9	27,9	27,9
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	26,7	26,7	26,7
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	29,9	29,9	29,9
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	43,5	43,5	43,5
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	44,5	44,5	44,5
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	46,0	46,0	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	72,4	61,1	--
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	70,8	58,6	--
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	71,0	61,4	--
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	67,8	67,8	--
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	68,1	68,1	--
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	70,6	70,6	--
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	61,8	61,8	--
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	57,8	57,8	--
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	60,6	60,6	--
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	78,8	59,8	--
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	79,5	63,0	--
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	81,9	67,3	--
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	77,2	59,3	--
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	77,9	62,4	--
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	77,8	64,1	--
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	70,3	57,4	--
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	71,8	51,1	--
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	63,5	52,7	--
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	71,3	58,7	--
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	72,5	56,9	--
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	72,3	63,9	--
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	78,7	60,4	--
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	79,5	63,3	--
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	79,8	65,8	--
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	76,7	59,9	--
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	77,6	63,1	--
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	79,1	66,1	--
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	63,2	52,5	--
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	62,9	54,3	--
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	65,6	59,7	--
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	77,7	59,2	--
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	78,5	62,6	--
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	80,2	64,6	--
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	77,3	61,5	--
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	78,3	64,2	--
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	80,7	67,9	--
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	74,8	61,7	--
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	76,1	64,5	--
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	76,1	66,9	--
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	67,6	53,8	--
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	69,4	55,2	--
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	68,6	57,8	--
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	75,8	59,1	--
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	76,7	62,4	--
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	76,7	64,1	--
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	60,1	55,2	--
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	62,7	57,0	--
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	65,4	59,0	--
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	57,0	57,0	--
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	56,6	56,6	--
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	61,6	61,6	--
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	64,8	64,8	--
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	67,9	67,9	--
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	69,2	69,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	64,5	64,5	--
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	67,5	67,5	--
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	70,8	70,8	--
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	68,0	68,0	--
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	71,3	71,3	--
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	73,9	73,9	--
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	64,5	64,5	--
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	66,7	66,7	--
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	69,1	69,1	--
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	60,8	60,8	--
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	57,4	54,7	--
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	60,9	59,6	--
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	67,6	67,6	--
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	71,0	71,0	--
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	71,7	71,7	--
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	65,1	65,1	--
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	66,6	66,6	--
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	70,2	70,2	--
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	65,7	65,7	--
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	66,7	66,7	--
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	68,8	68,8	--
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	58,3	58,3	--
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	53,7	53,7	--
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	61,4	60,7	--
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	63,1	63,1	--
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	63,1	63,1	--
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	67,2	67,2	--
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	61,8	61,8	--
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	64,1	64,1	--
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	68,6	68,6	--
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	56,9	56,9	--
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	57,7	57,7	--
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	64,2	64,2	--
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	63,8	63,8	--
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	65,4	65,4	--
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	65,6	65,6	--
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	60,1	60,1	--
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	45,3	45,3	--
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	59,3	59,3	--
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	60,3	60,3	--
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	61,2	61,2	--
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	62,8	62,8	--
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	60,2	60,2	--
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	61,9	61,9	--
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	65,9	65,9	--
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	56,6	56,6	--
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	55,3	55,3	--
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	59,0	59,0	--
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	59,7	59,7	--
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	62,4	62,4	--
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	66,4	66,4	--
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	60,4	60,4	--
	W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	63,0	63,0	--
	W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	64,8	64,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	58,9	53,2	--	--
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	60,4	54,6	--	--
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	61,4	58,1	--	--
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	46,5	46,5	--	--
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	48,2	48,2	--	--
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	49,9	49,9	--	--
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	57,8	57,8	--	--
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	60,2	60,2	--	--
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	63,6	63,6	--	--
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	45,4	45,4	--	--
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	50,3	50,3	--	--
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	57,6	57,6	--	--
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	56,6	56,6	--	--
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	59,3	59,3	--	--
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	59,4	59,4	--	--
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	43,6	43,6	--	--
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	47,5	47,5	--	--
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	52,7	52,7	--	--
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	59,0	59,0	--	--
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	60,0	60,0	--	--
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	61,1	61,1	--	--
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	53,7	53,7	--	--
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	54,8	54,8	--	--
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	56,1	53,2	--	--
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	60,0	58,2	--	--
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	60,8	58,6	--	--
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	63,3	61,6	--	--
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	57,5	55,8	--	--
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	58,2	57,3	--	--
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	59,0	59,0	--	--
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	54,9	51,7	--	--
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	51,4	49,9	--	--
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	58,9	58,4	--	--
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	56,6	55,4	--	--
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	57,6	56,8	--	--
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	58,8	58,8	--	--
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	51,8	51,4	--	--
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	49,5	48,1	--	--
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	56,4	54,0	--	--
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	50,9	50,5	--	--
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	43,6	43,6	--	--
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	55,9	50,6	--	--
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	55,1	55,1	--	--
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	55,5	55,5	--	--
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	59,8	59,8	--	--
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	55,3	55,0	--	--
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	56,6	55,3	--	--
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	57,5	56,4	--	--
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	51,4	51,4	--	--
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	42,0	42,0	--	--
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	44,9	44,9	--	--
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	52,1	52,1	--	--
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	47,7	47,7	--	--
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	54,0	53,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	54,1	54,1	--
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	53,7	53,7	--
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	59,1	58,1	--
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	51,8	51,8	--
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	50,8	48,4	--
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	55,2	55,2	--
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	50,2	49,3	--
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	40,3	40,3	--
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	43,4	43,4	--
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	52,7	49,3	--
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	53,2	49,0	--
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	56,6	53,8	--
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	56,4	56,4	--
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	56,0	56,0	--
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	58,0	58,0	--
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	51,3	50,3	--
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	46,6	43,2	--
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	50,2	50,2	--
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	54,0	54,0	--
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	54,6	54,6	--
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	56,2	56,2	--
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	51,4	49,4	--
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	42,4	42,3	--
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	47,8	47,8	--
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	55,5	55,5	--
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	55,7	55,7	--
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	57,0	57,0	--
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	49,7	48,8	--
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	41,3	39,7	--
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	49,2	49,2	--
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	55,6	55,6	--
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	55,9	55,9	--
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	56,9	56,9	--
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	48,2	48,2	--
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	45,3	43,9	--
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	48,3	48,3	--
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	57,6	57,6	--
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	58,0	58,0	--
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	56,6	56,6	--
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	51,8	49,1	--
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	51,1	47,6	--
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	53,1	51,3	--
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	52,6	52,6	--
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	46,4	46,4	--
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	53,0	53,0	--
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	55,0	55,0	--
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	55,8	55,8	--
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	59,1	59,1	--
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	55,1	50,7	--
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	50,6	45,2	--
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	54,0	47,9	--
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	55,2	53,1	--
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	54,8	53,3	--
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	55,6	54,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	53,0	51,1	--
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	54,2	52,4	--
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	57,1	57,0	--
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	52,1	49,1	--
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	44,0	44,0	--
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	51,7	51,7	--
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	49,6	47,3	--
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	45,7	39,9	--
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	46,3	41,4	--
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	53,1	50,0	--
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	55,0	51,2	--
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	56,2	54,6	--
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	53,3	51,7	--
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	54,8	52,8	--
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	56,3	56,3	--
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	46,0	46,0	--
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	43,3	43,3	--
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	52,1	52,1	--
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	51,2	46,7	--
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	46,8	40,2	--
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	46,9	41,5	--
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	52,0	52,0	--
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	53,6	53,6	--
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	56,6	54,5	--
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	55,9	51,9	--
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	56,3	53,4	--
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	59,6	57,6	--
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	54,5	50,6	--
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	56,0	50,4	--
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	57,2	54,4	--
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	53,8	51,1	--
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	52,9	51,9	--
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	49,9	49,9	--
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	51,9	48,1	--
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	47,2	41,7	--
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	55,5	48,2	--
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	56,4	54,4	--
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	57,4	53,9	--
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	60,9	57,0	--
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	57,3	53,8	--
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	58,3	55,2	--
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	59,0	57,3	--
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	51,2	47,9	--
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	46,5	46,5	--
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	50,9	50,9	--
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	53,8	50,7	--
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	47,8	42,8	--
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	55,7	48,8	--
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	50,3	50,3	--
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	49,0	40,4	--
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	50,7	43,8	--
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	57,7	54,8	--
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	58,8	55,3	--
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	60,6	57,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	58,1	55,9	--
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	58,7	56,9	--
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	62,2	60,4	--
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	51,4	51,4	--
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	49,1	49,1	--
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	55,9	55,9	--
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	54,4	52,4	--
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	47,1	47,1	--
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	55,8	55,8	--
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	54,7	51,5	--
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	49,3	41,0	--
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	51,9	47,5	--
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	55,5	53,8	--
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	58,1	55,1	--
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	61,8	60,3	--
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	56,8	55,9	--
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	56,9	56,9	--
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	59,8	58,0	--
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	54,4	54,4	--
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	55,1	55,1	--
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	59,0	59,0	--
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	57,6	57,0	--
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	58,6	58,4	--
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	62,2	62,2	--
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	54,8	53,6	--
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	50,8	40,9	--
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	53,2	53,2	--
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	59,8	57,3	--
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	60,2	59,1	--
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	61,8	59,4	--
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	56,9	56,7	--
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	60,4	58,5	--
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	63,9	60,9	--
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	58,1	57,3	--
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	59,6	57,4	--
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	61,1	59,6	--
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	56,4	52,4	--
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	52,6	52,6	--
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	53,6	53,6	--
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	51,0	45,8	--
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	56,6	52,7	--
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	55,4	49,8	--
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	58,0	52,8	--
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	55,6	43,0	--
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	58,0	46,5	--
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	61,8	58,4	--
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	64,2	60,5	--
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	66,0	61,8	--
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	58,4	58,4	--
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	59,7	59,7	--
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	61,1	61,1	--
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	63,5	61,0	--
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	66,3	63,5	--
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	66,5	63,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Fluitje

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	56,0	56,0	--
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	57,6	57,6	--
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	63,4	63,4	--
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	60,4	59,2	--
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	62,6	61,3	--
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	66,5	65,7	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	59,1	57,8	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	60,6	56,5	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	59,5	53,2	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	57,4	57,4	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	63,6	59,8	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	62,3	61,2	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	60,1	51,6	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	59,4	59,4	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	67,2	64,8	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	65,1	63,7	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	61,9	54,5	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	61,8	61,8	--
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	56,8	56,8	--
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	58,0	58,0	--
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	59,3	59,3	--
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	60,0	60,0	--
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	61,5	61,5	--
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	63,2	63,2	--
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	59,5	59,5	--
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	60,2	60,2	--
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	61,6	61,6	--
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	60,1	60,0	--
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	59,8	59,8	--
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	62,2	61,2	--
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	54,8	54,8	--
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	44,3	44,3	--
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	57,0	57,0	--
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	54,6	51,6	--
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	55,8	47,9	--
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	58,1	48,3	--
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	55,2	51,8	--
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	57,0	48,7	--
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	57,8	49,4	--
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	56,6	54,7	--
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	58,3	48,5	--
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	59,6	51,1	--
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	59,4	59,4	--
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	60,7	60,6	--
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	62,0	61,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	72,2	58,8	--
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	69,5	56,9	--
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	69,5	58,5	--
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	66,0	66,0	--
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	66,4	66,4	--
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	69,3	59,3	--
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	59,8	59,8	--
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	55,0	55,0	--
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	58,4	58,4	--
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	78,8	59,1	--
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	79,3	62,4	--
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	81,4	65,9	--
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	76,4	58,4	--
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	77,0	61,7	--
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	77,1	63,5	--
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	69,0	54,9	--
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	69,9	48,4	--
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	62,6	51,8	--
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	70,3	54,9	--
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	71,4	56,7	--
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	72,6	63,3	--
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	77,6	58,2	--
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	78,2	60,8	--
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	78,4	63,1	--
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	75,1	57,1	--
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	75,9	60,3	--
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	77,1	64,5	--
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	60,9	50,4	--
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	61,4	52,2	--
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	64,0	58,1	--
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	76,5	57,0	--
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	77,2	60,3	--
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	79,3	62,1	--
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	76,0	60,2	--
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	76,8	62,5	--
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	79,2	66,3	--
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	73,2	59,6	--
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	74,2	62,8	--
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	74,3	65,1	--
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	63,7	51,2	--
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	65,5	52,7	--
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	66,0	56,7	--
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	74,3	56,5	--
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	75,1	59,7	--
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	75,0	61,5	--
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	57,6	52,5	--
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	60,2	54,3	--
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	63,5	57,0	--
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	55,1	55,1	--
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	54,3	54,3	--
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	59,9	59,9	--
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	63,3	63,3	--
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	66,6	66,6	--
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	67,4	67,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	62,8	62,8	--
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	66,0	66,0	--
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	68,9	68,9	--
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	66,7	66,7	--
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	69,6	69,6	--
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	72,2	72,2	--
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	62,9	62,9	--
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	65,9	65,9	--
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	67,5	67,5	--
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	58,8	58,8	--
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	53,8	53,7	--
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	58,3	57,5	--
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	66,2	66,2	--
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	69,3	69,3	--
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	70,0	70,0	--
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	63,4	63,4	--
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	64,6	64,6	--
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	68,1	68,1	--
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	63,2	63,2	--
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	64,8	64,8	--
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	67,3	67,3	--
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	55,6	55,6	--
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	52,6	52,6	--
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	59,3	58,6	--
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	61,0	61,0	--
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	61,2	61,2	--
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	65,0	65,0	--
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	59,7	59,7	--
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	62,2	62,2	--
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	66,5	66,5	--
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	56,7	56,7	--
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	55,7	55,7	--
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	62,1	62,1	--
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	61,6	61,6	--
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	63,6	63,6	--
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	64,1	64,1	--
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	57,5	57,5	--
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	45,0	44,0	--
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	55,8	55,8	--
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	57,9	57,9	--
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	59,2	59,2	--
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	60,6	60,6	--
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	57,9	57,9	--
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	59,8	59,8	--
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	63,9	63,9	--
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	53,6	53,6	--
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	53,4	53,4	--
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	57,3	57,3	--
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	57,6	57,6	--
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	60,4	60,4	--
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	64,8	64,8	--
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	58,6	58,6	--
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	61,0	61,0	--
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	62,9	62,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Juichen supporters

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	55,3	50,8	--
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	57,0	52,9	--
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	59,1	56,3	--
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	44,8	44,8	--
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	46,4	46,4	--
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	48,1	48,1	--
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	55,9	55,9	--
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	56,9	56,9	--
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	61,6	61,6	--
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	43,5	43,5	--
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	48,5	48,5	--
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	55,2	55,2	--
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	54,5	54,5	--
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	56,8	56,8	--
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	56,7	56,7	--
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	41,5	41,5	--
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	45,4	45,4	--
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	50,5	50,5	--
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	56,3	56,3	--
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	57,7	57,7	--
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	59,8	59,8	--
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	51,7	51,7	--
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	52,7	52,7	--
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	53,4	50,2	--
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	57,4	55,5	--
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	58,1	56,8	--
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	60,7	59,4	--
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	55,5	55,5	--
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	56,1	56,1	--
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	57,2	57,2	--
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	51,7	48,5	--
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	48,8	48,2	--
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	57,7	57,7	--
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	53,9	53,2	--
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	55,0	54,4	--
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	58,1	58,1	--
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	49,6	48,4	--
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	46,8	46,3	--
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	54,8	54,8	--
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	50,4	50,4	--
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	41,5	41,5	--
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	53,3	47,6	--
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	52,3	52,3	--
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	52,3	52,3	--
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	57,9	57,9	--
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	52,9	52,9	--
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	53,9	53,5	--
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	55,2	55,2	--
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	48,8	48,8	--
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	39,6	39,6	--
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	40,5	40,5	--
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	49,7	49,7	--
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	45,0	45,0	--
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	51,4	51,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	50,9	50,9	--
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	51,5	51,5	--
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	56,4	55,9	--
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	49,7	49,7	--
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	48,0	47,9	--
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	54,8	54,8	--
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	47,0	46,6	--
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	37,6	37,6	--
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	39,8	39,2	--
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	49,9	47,6	--
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	50,6	48,7	--
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	54,0	53,0	--
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	54,0	53,5	--
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	53,4	53,1	--
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	55,9	55,7	--
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	48,7	47,6	--
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	43,5	43,4	--
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	47,8	47,8	--
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	53,6	53,6	--
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	54,1	54,1	--
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	54,9	54,9	--
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	48,9	48,4	--
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	39,9	39,9	--
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	45,1	45,1	--
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	51,4	51,4	--
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	51,5	51,5	--
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	53,5	53,5	--
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	47,5	45,9	--
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	39,7	39,7	--
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	45,8	45,8	--
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	52,4	52,4	--
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	52,7	52,7	--
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	54,1	54,1	--
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	48,4	48,4	--
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	47,0	41,2	--
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	45,6	45,6	--
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	45,6	45,6	--
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	55,1	55,1	--
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	55,4	55,4	--
	W31Tp01_A	Woning 31	149619,54	389926,39	7,50	54,2	54,2	--
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	50,0	47,4	--
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	48,9	46,8	--
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	49,8	49,8	--
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	44,1	44,1	--
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	50,7	50,7	--
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	52,1	52,1	--
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	53,3	53,3	--
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	56,6	56,6	--
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	51,2	47,6	--
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	48,7	42,1	--
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	51,0	47,0	--
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	52,9	50,4	--
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	52,7	52,4	--
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	54,0	53,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	50,4	47,9	--
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	51,4	49,2	--
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	54,8	54,8	--
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	49,5	46,1	--
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	41,7	41,7	--
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	49,6	49,6	--
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	46,7	44,2	--
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	44,1	36,9	--
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	43,8	39,5	--
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	50,3	49,3	--
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	52,3	50,2	--
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	53,3	51,7	--
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	51,2	50,9	--
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	52,2	51,1	--
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	55,9	54,9	--
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	50,0	42,9	--
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	40,5	40,0	--
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	50,7	50,7	--
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	48,3	43,7	--
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	44,6	38,9	--
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	44,9	40,3	--
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	50,1	50,1	--
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	51,7	51,7	--
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	54,5	52,6	--
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	52,5	49,2	--
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	54,2	54,2	--
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	57,2	56,5	--
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	53,8	48,5	--
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	54,1	49,5	--
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	54,8	52,1	--
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	52,6	49,5	--
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	51,3	50,4	--
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	47,5	47,5	--
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	49,9	45,5	--
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	45,3	42,9	--
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	53,1	46,5	--
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	53,7	52,3	--
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	54,8	51,7	--
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	58,2	55,4	--
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	54,6	51,1	--
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	49,2	49,2	--
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	55,6	53,2	--
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	48,7	45,5	--
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	43,8	43,8	--
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	49,2	49,2	--
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	51,2	48,3	--
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	47,0	40,6	--
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	52,7	47,1	--
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	47,8	47,8	--
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	44,3	38,2	--
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	46,0	41,9	--
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	55,9	53,1	--
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	58,4	54,4	--
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	60,0	56,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	56,7	53,0	--
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	57,5	54,6	--
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	60,0	58,2	--
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	49,1	49,1	--
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	45,6	45,6	--
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	53,5	53,5	--
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	49,5	49,5	--
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	43,9	43,9	--
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	53,5	53,5	--
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	52,1	49,4	--
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	45,8	40,0	--
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	48,6	43,7	--
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	54,5	52,0	--
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	55,6	53,5	--
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	59,3	57,1	--
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	54,2	54,2	--
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	55,5	55,5	--
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	57,2	56,8	--
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	53,1	53,1	--
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	53,3	53,3	--
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	56,7	56,7	--
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	55,6	54,3	--
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	56,5	56,3	--
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	60,1	60,1	--
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	52,1	51,1	--
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	47,6	39,5	--
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	50,9	50,9	--
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	56,6	54,6	--
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	57,4	56,9	--
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	58,9	57,4	--
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	54,3	54,3	--
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	58,3	55,6	--
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	62,2	58,5	--
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	55,3	55,3	--
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	57,1	55,8	--
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	58,8	57,2	--
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	53,8	52,1	--
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	52,6	52,6	--
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	53,4	53,4	--
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	48,2	43,4	--
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	54,0	49,6	--
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	54,1	47,3	--
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	55,5	50,8	--
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	52,8	42,1	--
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	55,2	50,6	--
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	59,3	56,6	--
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	61,7	58,4	--
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	63,6	59,8	--
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	55,8	55,8	--
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	57,6	57,6	--
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	58,6	58,6	--
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	60,3	58,9	--
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	62,5	61,5	--
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	62,7	61,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Juichen supporters

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	55,8	55,8	--
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	57,6	57,6	--
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	61,5	61,5	--
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	58,2	57,4	--
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	60,0	59,4	--
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	64,0	63,9	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	56,4	54,8	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	57,1	55,9	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	57,1	50,1	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	54,6	54,6	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	61,4	58,8	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	60,3	59,8	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	57,4	50,6	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	57,0	56,7	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	64,8	63,2	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	62,7	62,0	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	59,2	54,8	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	59,0	59,0	--
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	54,4	54,4	--
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	55,6	55,6	--
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	57,0	57,0	--
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	57,6	57,6	--
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	59,5	59,5	--
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	61,1	61,1	--
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	57,2	57,2	--
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	58,2	58,2	--
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	60,1	60,1	--
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	57,7	57,7	--
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	57,5	57,5	--
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	59,6	58,9	--
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	52,2	52,2	--
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	42,3	42,3	--
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	54,6	54,6	--
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	52,1	49,4	--
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	53,3	46,4	--
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	54,5	46,0	--
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	52,3	51,5	--
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	55,1	46,2	--
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	55,9	47,1	--
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	53,9	52,2	--
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	55,6	46,1	--
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	57,0	48,7	--
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	56,8	56,8	--
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	58,2	58,2	--
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	59,6	59,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	28,9	28,9	28,9
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	28,2	28,2	28,2
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	26,9	26,9	26,9
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	42,9	42,9	42,9
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	39,3	39,3	39,3
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	41,9	41,9	41,9
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	52,5	52,5	52,5
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	46,3	46,3	46,3
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	41,3	41,3	41,3
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	22,1	22,1	22,1
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	24,9	24,9	24,9
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	28,5	28,5	28,5
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	25,3	25,3	25,3
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	29,0	29,0	29,0
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	34,1	34,1	34,1
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	25,4	25,4	25,4
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	33,4	33,4	33,4
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	36,3	36,3	36,3
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	27,2	27,2	27,2
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	19,1	19,1	19,1
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	22,7	22,7	22,7
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	24,9	24,9	24,9
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	26,6	26,6	26,6
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	30,1	30,1	30,1
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	22,0	22,0	22,0
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	23,1	23,1	23,1
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	28,1	28,1	28,1
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	25,9	25,9	25,9
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	26,9	26,9	26,9
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	30,8	30,8	30,8
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	22,9	22,9	22,9
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	17,4	17,4	17,4
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	27,0	27,0	27,0
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	28,7	28,7	28,7
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	28,9	28,9	28,9
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	32,2	32,2	32,2
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	27,9	27,9	27,9
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	29,7	29,7	29,7
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	37,9	37,9	37,9
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	23,4	23,4	23,4
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	27,5	27,5	27,5
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	38,9	38,9	38,9
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	23,0	23,0	23,0
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	19,4	19,4	19,4
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	25,0	25,0	25,0
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	30,4	30,4	30,4
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	29,7	29,7	29,7
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	38,5	38,5	38,5
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	44,2	44,2	44,2
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	46,7	46,7	46,7
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	47,7	47,7	47,7
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	36,3	36,3	36,3
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	39,3	39,3	39,3
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	47,2	47,2	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	45,2	45,2	45,2
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	48,0	48,0	48,0
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	50,8	50,8	50,8
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	48,3	48,3	48,3
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	50,6	50,6	50,6
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	52,8	52,8	52,8
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	48,6	48,6	48,6
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	51,0	51,0	51,0
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	52,0	52,0	52,0
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	39,5	39,5	39,5
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	39,1	39,1	39,1
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	38,5	38,5	38,5
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	40,8	40,8	40,8
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	43,9	43,9	43,9
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	37,8	37,8	37,8
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	57,0	57,0	57,0
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	57,4	57,4	57,4
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	57,9	57,9	57,9
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	53,0	53,0	53,0
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	54,4	54,4	54,4
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	54,2	54,2	54,2
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	41,1	41,1	41,1
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	42,7	42,7	42,7
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	45,9	45,9	45,9
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	43,2	43,2	43,2
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	45,4	45,4	45,4
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	45,4	45,4	45,4
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	45,0	45,0	45,0
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	47,7	47,7	47,7
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	48,3	48,3	48,3
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	44,5	44,5	44,5
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	47,5	47,5	47,5
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	42,2	42,2	42,2
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	28,8	28,8	28,8
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	33,0	33,0	33,0
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	41,2	41,2	41,2
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	37,5	37,5	37,5
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	37,8	37,8	37,8
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	38,7	38,7	38,7
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	36,0	36,0	36,0
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	36,7	36,7	36,7
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	39,2	39,2	39,2
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	29,2	29,2	29,2
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	32,1	32,1	32,1
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	40,0	40,0	40,0
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	38,4	38,4	38,4
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	40,1	40,1	40,1
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	41,9	41,9	41,9
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	47,8	47,8	47,8
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	50,5	50,5	50,5
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	53,0	53,0	53,0
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	37,1	37,1	37,1
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	41,6	41,6	41,6
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	50,2	50,2	50,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	40,2	40,2	40,2	40,2
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	42,7	42,7	42,7	42,7
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	43,5	43,5	43,5	43,5
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	27,9	27,9	27,9	27,9
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	33,5	33,5	33,5	33,5
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	35,8	35,8	35,8	35,8
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	39,9	39,9	39,9	39,9
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	46,8	46,8	46,8	46,8
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	24,6	24,6	24,6	24,6
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	26,2	26,2	26,2	26,2
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	42,0	42,0	42,0	42,0
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	36,6	36,6	36,6	36,6
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	39,6	39,6	39,6	39,6
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	43,6	43,6	43,6	43,6
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	22,7	22,7	22,7	22,7
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	23,9	23,9	23,9	23,9
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	32,7	32,7	32,7	32,7
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	38,8	38,8	38,8	38,8
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	41,1	41,1	41,1	41,1
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	41,3	41,3	41,3	41,3
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	28,4	28,4	28,4	28,4
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	22,8	22,8	22,8	22,8
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	25,4	25,4	25,4	25,4
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	29,2	29,2	29,2	29,2
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	29,3	29,3	29,3	29,3
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	32,8	32,8	32,8	32,8
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	38,7	38,7	38,7	38,7
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	39,6	39,6	39,6	39,6
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	41,2	41,2	41,2	41,2
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	18,7	18,7	18,7	18,7
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	19,5	19,5	19,5	19,5
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	25,9	25,9	25,9	25,9
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	34,8	34,8	34,8	34,8
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	35,1	35,1	35,1	35,1
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	37,2	37,2	37,2	37,2
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	24,0	24,0	24,0	24,0
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	22,8	22,8	22,8	22,8
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	27,2	27,2	27,2	27,2
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	19,3	19,3	19,3	19,3
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	19,0	19,0	19,0	19,0
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	20,3	20,3	20,3	20,3
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	30,2	30,2	30,2	30,2
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	30,6	30,6	30,6	30,6
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	35,2	35,2	35,2	35,2
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	29,4	29,4	29,4	29,4
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	29,6	29,6	29,6	29,6
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	34,2	34,2	34,2	34,2
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	32,1	32,1	32,1	32,1
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	21,0	21,0	21,0	21,0
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	25,2	25,2	25,2	25,2
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	21,4	21,4	21,4	21,4
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	20,9	20,9	20,9	20,9
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	25,2	25,2	25,2	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	25,2	25,2	25,2
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	28,1	28,1	28,1
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	33,2	33,2	33,2
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	31,6	31,6	31,6
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	22,8	22,8	22,8
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	27,2	27,2	27,2
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	29,7	29,7	29,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	19,0	19,0	19,0
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	22,4	22,4	22,4
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	20,2	20,2	20,2
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	20,8	20,8	20,8
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	26,5	26,5	26,5
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	29,3	29,3	29,3
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	29,9	29,9	29,9
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	34,7	34,7	34,7
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	24,5	24,5	24,5
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	20,1	20,1	20,1
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	25,0	25,0	25,0
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	24,4	24,4	24,4
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	25,4	25,4	25,4
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	29,4	29,4	29,4
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	24,0	24,0	24,0
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	21,8	21,8	21,8
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	23,7	23,7	23,7
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	24,3	24,3	24,3
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	24,7	24,7	24,7
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	29,6	29,6	29,6
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	20,9	20,9	20,9
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	22,6	22,6	22,6
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	23,2	23,2	23,2
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	24,2	24,2	24,2
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	24,6	24,6	24,6
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	29,0	29,0	29,0
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	17,9	17,9	17,9
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	20,2	20,2	20,2
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	22,6	22,6	22,6
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	26,8	26,8	26,8
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	27,1	27,1	27,1
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	28,6	28,6	28,6
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	23,2	23,2	23,2
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	17,5	17,5	17,5
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	23,7	23,7	23,7
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	24,3	24,3	24,3
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	22,8	22,8	22,8
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	26,0	26,0	26,0
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	24,4	24,4	24,4
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	24,4	24,4	24,4
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	28,9	28,9	28,9
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	24,1	24,1	24,1
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	16,6	16,6	16,6
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	22,1	22,1	22,1
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	25,6	25,6	25,6
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	27,1	27,1	27,1
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	28,4	28,4	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	24,7	24,7	24,7
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	23,4	23,4	23,4
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	27,4	27,4	27,4
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	22,4	22,4	22,4
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	22,7	22,7	22,7
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	25,2	25,2	25,2
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	16,8	16,8	16,8
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	16,6	16,6	16,6
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	18,1	18,1	18,1
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	22,5	22,5	22,5
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	22,9	22,9	22,9
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	25,1	25,1	25,1
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	24,5	24,5	24,5
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	25,2	25,2	25,2
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	27,5	27,5	27,5
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	19,8	19,8	19,8
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	21,1	21,1	21,1
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	27,3	27,3	27,3
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	15,0	15,0	15,0
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	14,8	14,8	14,8
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	16,4	16,4	16,4
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	22,8	22,8	22,8
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	23,0	23,0	23,0
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	25,6	25,6	25,6
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	20,8	20,8	20,8
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	21,9	21,9	21,9
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	25,5	25,5	25,5
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	23,2	23,2	23,2
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	23,3	23,3	23,3
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	24,7	24,7	24,7
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	23,7	23,7	23,7
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	23,9	23,9	23,9
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	24,4	24,4	24,4
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	13,8	13,8	13,8
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	16,5	16,5	16,5
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	18,7	18,7	18,7
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	26,6	26,6	26,6
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	24,7	24,7	24,7
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	25,6	25,6	25,6
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	20,9	20,9	20,9
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	21,4	21,4	21,4
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	26,2	26,2	26,2
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	20,5	20,5	20,5
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	21,7	21,7	21,7
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	24,3	24,3	24,3
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	14,6	14,6	14,6
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	17,1	17,1	17,1
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	19,2	19,2	19,2
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	24,1	24,1	24,1
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	15,2	15,2	15,2
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	19,5	19,5	19,5
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	27,3	27,3	27,3
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	25,8	25,8	25,8
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	33,1	33,1	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	23,9	23,9	23,9
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	24,2	24,2	24,2
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	29,5	29,5	29,5
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	25,0	25,0	25,0
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	29,1	29,1	29,1
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	33,8	33,8	33,8
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	21,1	21,1	21,1
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	22,3	22,3	22,3
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	26,6	26,6	26,6
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	21,6	21,6	21,6
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	25,1	25,1	25,1
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	30,1	30,1	30,1
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	23,3	23,3	23,3
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	22,7	22,7	22,7
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	29,4	29,4	29,4
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	25,9	25,9	25,9
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	22,7	22,7	22,7
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	26,2	26,2	26,2
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	29,1	29,1	29,1
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	29,0	29,0	29,0
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	30,4	30,4	30,4
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	35,6	35,6	35,6
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	35,9	35,9	35,9
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	39,4	39,4	39,4
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	19,2	19,2	19,2
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	19,1	19,1	19,1
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	21,2	21,2	21,2
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	36,4	36,4	36,4
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	35,9	35,9	35,9
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	36,8	36,8	36,8
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	15,8	15,8	15,8
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	15,4	15,4	15,4
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	17,0	17,0	17,0
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	31,3	31,3	31,3
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	34,0	34,0	34,0
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	35,4	35,4	35,4
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	35,8	35,8	35,8
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	34,0	34,0	34,0
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	36,9	36,9	36,9
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	27,5	27,5	27,5
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	19,1	19,1	19,1
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	22,2	22,2	22,2
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	32,2	32,2	32,2
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	17,1	17,1	17,1
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	18,5	18,5	18,5
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	23,9	23,9	23,9
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	18,0	18,0	18,0
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	27,7	27,7	27,7
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	27,8	27,8	27,8
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	28,4	28,4	28,4
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	34,7	34,7	34,7
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	24,2	24,2	24,2
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	27,5	27,5	27,5
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	38,3	38,3	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken licht verkeer

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	35,2	35,2	35,2
W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	35,4	35,4	35,4
W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	33,7	33,7	33,7
W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	36,1	36,1	36,1
W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	36,1	36,1	36,1
W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	40,4	40,4	40,4
W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	39,3	39,3	39,3
W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	29,1	29,1	29,1
W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	34,0	34,0	34,0
W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	39,5	39,5	39,5
W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	39,8	39,8	39,8
W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	29,9	29,9	29,9
W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	22,7	22,7	22,7
W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	39,1	39,1	39,1
W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	43,6	43,6	43,6
W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	38,0	38,0	38,0
W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	25,3	25,3	25,3
W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	40,5	40,5	40,5
W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	31,7	31,7	31,7
W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	31,6	31,6	31,6
W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	33,8	33,8	33,8
WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	39,6	39,6	39,6
WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	40,4	40,4	40,4
WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	41,9	41,9	41,9
WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	35,2	35,2	35,2
WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	38,2	38,2	38,2
WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	40,1	40,1	40,1
WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	28,6	28,6	28,6
WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	29,7	29,7	29,7
WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	31,6	31,6	31,6
WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	19,0	19,0	19,0
WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	19,1	19,1	19,1
WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	25,4	25,4	25,4
WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	21,9	21,9	21,9
WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	18,6	18,6	18,6
WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	19,8	19,8	19,8
WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	22,4	22,4	22,4
WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	19,2	19,2	19,2
WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	21,8	21,8	21,8
WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	20,1	20,1	20,1
WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	20,2	20,2	20,2
WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	22,7	22,7	22,7
WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	38,6	38,6	38,6
WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	39,5	39,5	39,5
WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	40,9	40,9	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	46,1	--	--
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	53,7	--	--
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	54,4	--	--
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	47,1	--	--
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	53,4	--	--
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	64,7	--	--
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	51,4	--	--
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	45,8	--	--
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	52,2	--	--
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	52,5	--	--
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	53,9	--	--
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	57,6	--	--
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	51,6	--	--
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	52,9	--	--
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	54,6	--	--
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	42,8	--	--
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	45,9	--	--
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	49,3	--	--
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	40,2	--	--
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	35,4	--	--
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	39,3	--	--
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	54,5	--	--
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	56,5	--	--
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	58,1	--	--
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	53,4	--	--
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	55,0	--	--
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	60,8	--	--
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	41,6	--	--
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	44,3	--	--
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	52,5	--	--
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	51,2	--	--
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	36,3	--	--
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	48,1	--	--
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	57,5	--	--
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	58,8	--	--
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	62,6	--	--
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	56,6	--	--
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	59,0	--	--
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	60,9	--	--
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	43,7	--	--
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	45,8	--	--
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	54,3	--	--
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	52,0	--	--
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	53,8	--	--
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	56,3	--	--
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	38,4	--	--
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	41,6	--	--
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	48,5	--	--
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	37,4	--	--
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	39,6	--	--
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	45,1	--	--
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	43,7	--	--
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	50,4	--	--
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	60,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	53,2	--	--
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	54,5	--	--
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	60,8	--	--
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	61,1	--	--
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	63,5	--	--
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	65,8	--	--
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	45,3	--	--
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	43,7	--	--
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	46,0	--	--
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	46,4	--	--
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	49,0	--	--
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	49,4	--	--
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	61,5	--	--
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	63,9	--	--
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	64,4	--	--
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	48,2	--	--
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	48,7	--	--
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	50,2	--	--
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	51,8	--	--
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	52,7	--	--
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	54,4	--	--
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	45,2	--	--
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	36,5	--	--
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	53,8	--	--
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	51,4	--	--
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	53,6	--	--
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	61,1	--	--
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	53,9	--	--
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	55,5	--	--
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	59,6	--	--
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	42,0	--	--
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	37,0	--	--
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	44,7	--	--
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	52,0	--	--
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	52,9	--	--
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	55,5	--	--
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	38,2	--	--
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	35,4	--	--
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	37,0	--	--
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	48,5	--	--
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	49,2	--	--
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	50,7	--	--
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	44,0	--	--
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	47,1	--	--
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	51,0	--	--
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	39,6	--	--
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	32,9	--	--
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	44,3	--	--
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	47,9	--	--
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	48,9	--	--
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	53,2	--	--
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	46,6	--	--
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	36,9	--	--
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	45,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	52,3	--	--
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	53,4	--	--
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	54,7	--	--
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	32,6	--	--
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	33,2	--	--
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	35,1	--	--
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	41,9	--	--
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	43,8	--	--
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	48,7	--	--
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	34,4	--	--
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	35,2	--	--
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	34,2	--	--
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	39,6	--	--
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	41,7	--	--
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	46,4	--	--
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	33,5	--	--
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	33,9	--	--
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	35,3	--	--
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	37,9	--	--
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	40,7	--	--
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	44,6	--	--
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	39,7	--	--
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	41,0	--	--
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	41,5	--	--
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	48,5	--	--
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	51,7	--	--
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	54,4	--	--
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	45,0	--	--
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	49,8	--	--
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	50,9	--	--
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	33,1	--	--
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	39,9	--	--
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	50,7	--	--
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	45,1	--	--
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	49,3	--	--
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	50,0	--	--
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	33,6	--	--
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	36,9	--	--
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	49,0	--	--
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	40,4	--	--
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	29,9	--	--
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	31,3	--	--
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	36,2	--	--
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	40,7	--	--
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	51,0	--	--
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	44,3	--	--
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	48,2	--	--
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	49,1	--	--
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	36,0	--	--
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	29,3	--	--
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	30,9	--	--
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	39,4	--	--
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	36,8	--	--
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	48,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	39,8	--	--
W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	41,9	--	--
W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	47,6	--	--
W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	39,0	--	--
W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	36,1	--	--
W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	42,1	--	--
W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	34,2	--	--
W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	28,8	--	--
W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	30,1	--	--
W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	41,4	--	--
W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	42,2	--	--
W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	47,6	--	--
W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	47,9	--	--
W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	48,0	--	--
W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	50,1	--	--
W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	32,2	--	--
W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	31,4	--	--
W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	34,4	--	--
W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	41,2	--	--
W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	44,1	--	--
W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	47,0	--	--
W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	41,2	--	--
W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	27,9	--	--
W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	32,1	--	--
W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	40,1	--	--
W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	35,4	--	--
W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	42,2	--	--
W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	40,9	--	--
W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	28,4	--	--
W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	31,5	--	--
W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	38,6	--	--
W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	36,2	--	--
W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	41,7	--	--
W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	29,2	--	--
W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	30,8	--	--
W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	31,7	--	--
W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	32,1	--	--
W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	35,4	--	--
W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	38,9	--	--
W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	29,6	--	--
W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	29,6	--	--
W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	32,2	--	--
W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	33,5	--	--
W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	31,1	--	--
W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	36,9	--	--
W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	35,7	--	--
W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	36,3	--	--
W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	42,7	--	--
W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	36,7	--	--
W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	30,8	--	--
W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	31,7	--	--
W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	36,2	--	--
W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	38,5	--	--
W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	42,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

La_max totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	38,5	--	--
W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	39,1	--	--
W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	45,4	--	--
W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	32,8	--	--
W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	33,6	--	--
W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	32,9	--	--
W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	32,9	--	--
W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	26,7	--	--
W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	28,4	--	--
W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	41,5	--	--
W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	42,1	--	--
W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	45,7	--	--
W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	43,7	--	--
W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	45,1	--	--
W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	51,1	--	--
W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	31,9	--	--
W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	29,8	--	--
W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	39,2	--	--
W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	30,3	--	--
W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	28,3	--	--
W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	28,8	--	--
W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	38,3	--	--
W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	42,1	--	--
W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	44,5	--	--
W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	41,1	--	--
W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	47,4	--	--
W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	50,9	--	--
W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	35,1	--	--
W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	39,1	--	--
W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	43,7	--	--
W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	38,9	--	--
W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	41,3	--	--
W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	31,2	--	--
W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	33,0	--	--
W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	32,5	--	--
W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	36,0	--	--
W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	44,1	--	--
W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	38,0	--	--
W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	45,6	--	--
W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	36,9	--	--
W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	41,9	--	--
W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	50,0	--	--
W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	28,2	--	--
W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	31,9	--	--
W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	33,6	--	--
W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	37,8	--	--
W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	28,8	--	--
W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	34,8	--	--
W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	37,5	--	--
W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	29,4	--	--
W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	30,4	--	--
W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	48,0	--	--
W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	47,9	--	--
W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	48,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	47,0	--	--
W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	40,9	--	--
W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	48,5	--	--
W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	32,0	--	--
W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	31,2	--	--
W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	43,9	--	--
W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	35,2	--	--
W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	32,0	--	--
W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	40,5	--	--
W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	30,0	--	--
W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	30,6	--	--
W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	32,1	--	--
W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	40,2	--	--
W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	45,1	--	--
W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	49,2	--	--
W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	49,2	--	--
W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	49,6	--	--
W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	51,6	--	--
W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	33,5	--	--
W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	38,3	--	--
W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	52,4	--	--
W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	50,5	--	--
W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	51,5	--	--
W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	56,0	--	--
W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	30,8	--	--
W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	31,3	--	--
W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	33,6	--	--
W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	47,7	--	--
W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	43,3	--	--
W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	53,1	--	--
W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	50,0	--	--
W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	50,3	--	--
W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	53,9	--	--
W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	50,2	--	--
W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	50,5	--	--
W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	52,3	--	--
W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	35,6	--	--
W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	36,5	--	--
W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	43,4	--	--
W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	30,2	--	--
W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	31,2	--	--
W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	35,3	--	--
W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	44,9	--	--
W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	34,5	--	--
W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	37,3	--	--
W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	53,3	--	--
W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	54,8	--	--
W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	56,5	--	--
W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	36,6	--	--
W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	40,1	--	--
W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	45,9	--	--
W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	56,8	--	--
W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	58,6	--	--
W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	57,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel

Model: v02, IL

LaMax totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Optrekken vrachtwagens

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	50,1	--	--
W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	51,5	--	--
W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	58,6	--	--
W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	54,6	--	--
W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	56,4	--	--
W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	61,0	--	--
W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	51,3	--	--
W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	46,0	--	--
W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	37,5	--	--
W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	53,5	--	--
W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	62,2	--	--
W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389924,49	4,50	57,4	--	--
W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	56,6	--	--
W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	39,4	--	--
W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	53,5	--	--
W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	62,2	--	--
W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	59,0	--	--
W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	41,8	--	--
W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	55,4	--	--
W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	31,7	--	--
W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	32,5	--	--
W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	33,8	--	--
WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	53,3	--	--
WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	53,7	--	--
WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	55,5	--	--
WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	40,4	--	--
WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	36,9	--	--
WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	40,9	--	--
WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	50,8	--	--
WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	50,6	--	--
WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	51,8	--	--
WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	38,1	--	--
WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	33,9	--	--
WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	35,0	--	--
WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	39,7	--	--
WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	34,3	--	--
WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	35,6	--	--
WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	46,0	--	--
WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	35,1	--	--
WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	37,4	--	--
WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	47,9	--	--
WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	36,6	--	--
WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	38,6	--	--
WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	52,6	--	--
WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	55,8	--	--
WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	58,5	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	62,2	62,2	--
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	60,5	60,5	--
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	60,9	60,9	--
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	57,7	57,7	--
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	58,3	58,3	--
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	60,4	60,4	--
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	51,7	51,7	--
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	46,4	46,4	--
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	50,6	50,6	--
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	68,5	68,5	--
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	69,2	69,2	--
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	71,6	71,6	--
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	66,7	66,7	--
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	67,5	67,5	--
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	67,5	67,5	--
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	60,1	60,1	--
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	61,6	61,6	--
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	53,4	53,4	--
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	61,1	61,1	--
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	62,3	62,3	--
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	62,1	62,1	--
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	68,4	68,4	--
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	69,3	69,3	--
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	69,6	69,6	--
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	66,4	66,4	--
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	67,4	67,4	--
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	68,9	68,9	--
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	53,1	53,1	--
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	52,7	52,7	--
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	55,2	55,2	--
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	67,4	67,4	--
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	68,3	68,3	--
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	70,2	70,2	--
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	67,1	67,1	--
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	68,0	68,0	--
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	70,5	70,5	--
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	64,6	64,6	--
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	65,9	65,9	--
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	66,0	66,0	--
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	55,7	55,7	--
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	57,0	57,0	--
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	58,4	58,4	--
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	65,6	65,6	--
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	66,5	66,5	--
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	66,5	66,5	--
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	50,1	50,1	--
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	52,6	52,6	--
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	55,3	55,3	--
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	47,0	47,0	--
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	46,6	46,6	--
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	52,2	52,2	--
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	54,7	54,7	--
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	57,8	57,8	--
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	59,1	59,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	54,5	54,5	--
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	57,4	57,4	--
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	60,7	60,7	--
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	57,8	57,8	--
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	61,2	61,2	--
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	63,8	63,8	--
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	54,4	54,4	--
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	56,6	56,6	--
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	59,0	59,0	--
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	50,7	50,7	--
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	46,0	46,0	--
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	50,6	50,6	--
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	57,4	57,4	--
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	60,9	60,9	--
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	61,5	61,5	--
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	55,1	55,1	--
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	56,5	56,5	--
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	60,1	60,1	--
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	55,2	55,2	--
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	56,6	56,6	--
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	58,7	58,7	--
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	47,8	47,8	--
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	43,6	43,6	--
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	51,6	51,6	--
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	53,0	53,0	--
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	52,9	52,9	--
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	57,2	57,2	--
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	51,7	51,7	--
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	54,0	54,0	--
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	58,6	58,6	--
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	46,9	46,9	--
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	47,7	47,7	--
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	54,1	54,1	--
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	53,7	53,7	--
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	55,4	55,4	--
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	55,4	55,4	--
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	50,2	50,2	--
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	35,2	35,2	--
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	49,4	49,4	--
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	50,3	50,3	--
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	51,2	51,2	--
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	52,7	52,7	--
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	50,1	50,1	--
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	51,8	51,8	--
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	55,8	55,8	--
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	46,3	46,3	--
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	45,4	45,4	--
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	49,0	49,0	--
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	49,3	49,3	--
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	51,6	51,6	--
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	56,4	56,4	--
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	50,3	50,3	--
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	52,9	52,9	--
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	54,7	54,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	47,9	47,9	--	--
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	49,5	49,5	--	--
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	51,3	51,3	--	--
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	38,4	38,4	--	--
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	38,1	38,1	--	--
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	39,8	39,8	--	--
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	47,2	47,2	--	--
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	50,2	50,2	--	--
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	53,5	53,5	--	--
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	35,1	35,1	--	--
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	40,3	40,3	--	--
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	47,5	47,5	--	--
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	46,5	46,5	--	--
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	49,1	49,1	--	--
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	49,5	49,5	--	--
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	33,6	33,6	--	--
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	38,2	38,2	--	--
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	42,6	42,6	--	--
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	49,2	49,2	--	--
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	49,6	49,6	--	--
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	51,1	51,1	--	--
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	43,7	43,7	--	--
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	44,8	44,8	--	--
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	45,9	45,9	--	--
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	49,8	49,8	--	--
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	50,7	50,7	--	--
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	53,3	53,3	--	--
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	47,5	47,5	--	--
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	48,2	48,2	--	--
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	49,0	49,0	--	--
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	43,9	43,9	--	--
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	41,1	41,1	--	--
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	48,8	48,8	--	--
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	46,6	46,6	--	--
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	47,6	47,6	--	--
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	48,9	48,9	--	--
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	41,8	41,8	--	--
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	39,5	39,5	--	--
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	46,3	46,3	--	--
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	40,7	40,7	--	--
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	32,3	32,3	--	--
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	45,8	45,8	--	--
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	45,3	45,3	--	--
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	45,3	45,3	--	--
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	49,5	49,5	--	--
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	45,3	45,3	--	--
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	46,6	46,6	--	--
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	47,5	47,5	--	--
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	41,4	41,4	--	--
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	31,9	31,9	--	--
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	32,7	32,7	--	--
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	42,0	42,0	--	--
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	37,2	37,2	--	--
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	44,0	44,0	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	43,9	43,9	--
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	43,5	43,5	--
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	49,1	49,1	--
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	41,8	41,8	--
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	40,9	40,9	--
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	46,3	46,3	--
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	41,6	41,6	--
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	30,3	30,3	--
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	33,3	33,3	--
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	42,9	42,9	--
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	43,5	43,5	--
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	46,6	46,6	--
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	44,8	44,8	--
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	44,0	44,0	--
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	47,9	47,9	--
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	41,4	41,4	--
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	36,5	36,5	--
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	39,8	39,8	--
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	44,0	44,0	--
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	44,8	44,8	--
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	45,9	45,9	--
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	41,4	41,4	--
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	32,0	32,0	--
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	37,7	37,7	--
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	45,4	45,4	--
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	45,6	45,6	--
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	46,9	46,9	--
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	39,1	39,1	--
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	31,9	31,9	--
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	39,2	39,2	--
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	45,6	45,6	--
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	45,9	45,9	--
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	46,9	46,9	--
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	38,1	38,1	--
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	35,8	35,8	--
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	38,3	38,3	--
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	47,5	47,5	--
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	47,9	47,9	--
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	46,5	46,5	--
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	42,6	42,6	--
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	41,1	41,1	--
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	43,3	43,3	--
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	42,6	42,6	--
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	36,4	36,4	--
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	42,8	42,8	--
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	45,0	45,0	--
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	45,8	45,8	--
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	49,0	49,0	--
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	45,0	45,0	--
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	40,4	40,4	--
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	43,9	43,9	--
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	45,2	45,2	--
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	44,8	44,8	--
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	45,6	45,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	44,0	44,0	--
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	45,1	45,1	--
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	47,9	47,9	--
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	42,0	42,0	--
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	33,9	33,9	--
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	41,6	41,6	--
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	39,6	39,6	--
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	35,7	35,7	--
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	36,3	36,3	--
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	42,9	42,9	--
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	44,9	44,9	--
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	46,1	46,1	--
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	43,3	43,3	--
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	44,8	44,8	--
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	45,4	45,4	--
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	34,7	34,7	--
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	32,1	32,1	--
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	42,0	42,0	--
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	40,7	40,7	--
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	36,7	36,7	--
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	36,9	36,9	--
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	42,9	42,9	--
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	43,4	43,4	--
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	46,4	46,4	--
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	45,7	45,7	--
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	46,3	46,3	--
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	49,6	49,6	--
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	44,4	44,4	--
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	46,0	46,0	--
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	46,8	46,8	--
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	43,7	43,7	--
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	42,9	42,9	--
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	39,4	39,4	--
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	41,8	41,8	--
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	37,1	37,1	--
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	45,0	45,0	--
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	46,4	46,4	--
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	47,4	47,4	--
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	50,8	50,8	--
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	47,7	47,7	--
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	48,6	48,6	--
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	49,2	49,2	--
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	41,2	41,2	--
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	36,3	36,3	--
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	40,1	40,1	--
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	43,8	43,8	--
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	36,7	36,7	--
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	45,3	45,3	--
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	40,3	40,3	--
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	38,9	38,9	--
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	40,6	40,6	--
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	48,7	48,7	--
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	51,1	51,1	--
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	52,6	52,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 LaMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	48,0	48,0	--
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	48,6	48,6	--
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	52,1	52,1	--
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	41,4	41,4	--
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	39,1	39,1	--
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	45,8	45,8	--
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	45,5	45,5	--
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	37,1	37,1	--
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	45,9	45,9	--
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	44,6	44,6	--
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	39,4	39,4	--
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	42,0	42,0	--
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	45,4	45,4	--
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	47,8	47,8	--
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	51,4	51,4	--
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	46,0	46,0	--
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	46,7	46,7	--
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	49,7	49,7	--
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	44,3	44,3	--
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	44,8	44,8	--
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	48,9	48,9	--
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	48,2	48,2	--
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	49,1	49,1	--
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	52,1	52,1	--
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	44,8	44,8	--
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	40,8	40,8	--
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	43,2	43,2	--
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	50,0	50,0	--
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	50,4	50,4	--
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	52,0	52,0	--
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	46,8	46,8	--
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	50,5	50,5	--
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	53,9	53,9	--
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	48,0	48,0	--
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	49,5	49,5	--
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	51,0	51,0	--
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	46,2	46,2	--
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	42,6	42,6	--
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	43,5	43,5	--
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	41,0	41,0	--
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	46,5	46,5	--
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	45,4	45,4	--
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	48,0	48,0	--
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	45,5	45,5	--
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	47,9	47,9	--
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	51,8	51,8	--
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	54,1	54,1	--
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	55,9	55,9	--
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	48,3	48,3	--
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	49,7	49,7	--
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	51,0	51,0	--
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	53,5	53,5	--
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	56,2	56,2	--
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	56,4	56,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spelers

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	46,0	46,0	--
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	47,6	47,6	--
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	53,3	53,3	--
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	50,5	50,5	--
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	52,7	52,7	--
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	56,4	56,4	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	49,7	49,7	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	51,2	51,2	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	49,4	49,4	--
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	47,3	47,3	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	53,5	53,5	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	53,0	53,0	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	50,0	50,0	--
	W48Tp01_B	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	49,3	49,3	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	57,1	57,1	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	55,0	55,0	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	51,8	51,8	--
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	51,7	51,7	--
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	46,7	46,7	--
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	47,9	47,9	--
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	49,2	49,2	--
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	49,9	49,9	--
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	51,5	51,5	--
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	53,2	53,2	--
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	49,4	49,4	--
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	50,1	50,1	--
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	51,5	51,5	--
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	50,0	50,0	--
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	49,7	49,7	--
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	51,8	51,8	--
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	44,7	44,7	--
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	34,3	34,3	--
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	46,9	46,9	--
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	44,6	44,6	--
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	45,8	45,8	--
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	46,9	46,9	--
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	44,4	44,4	--
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	46,6	46,6	--
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	47,8	47,8	--
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	45,7	45,7	--
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	48,5	48,5	--
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	49,5	49,5	--
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	49,3	49,3	--
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	50,6	50,6	--
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	51,9	51,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	32,3	32,3	32,3
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	39,5	39,5	39,5
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	41,1	41,1	41,1
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	38,3	38,3	38,3
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	43,6	43,6	43,6
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	45,0	45,0	45,0
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	36,6	36,6	36,6
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	34,8	34,8	34,8
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	33,2	33,2	33,2
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	39,1	39,1	39,1
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	42,2	42,2	42,2
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	46,0	46,0	46,0
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	39,5	39,5	39,5
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	42,3	42,3	42,3
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	44,3	44,3	44,3
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	33,1	33,1	33,1
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	28,7	28,7	28,7
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	30,8	30,8	30,8
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	26,4	26,4	26,4
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	30,0	30,0	30,0
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	33,6	33,6	33,6
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	40,3	40,3	40,3
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	43,8	43,8	43,8
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	45,4	45,4	45,4
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	40,6	40,6	40,6
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	44,1	44,1	44,1
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	47,8	47,8	47,8
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	27,4	27,4	27,4
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	32,5	32,5	32,5
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	40,0	40,0	40,0
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	27,0	27,0	27,0
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	28,3	28,3	28,3
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	30,8	30,8	30,8
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	41,3	41,3	41,3
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	44,9	44,9	44,9
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	48,8	48,8	48,8
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	41,5	41,5	41,5
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	45,0	45,0	45,0
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	46,8	46,8	46,8
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	30,7	30,7	30,7
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	29,9	29,9	29,9
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	32,3	32,3	32,3
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	39,7	39,7	39,7
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	33,1	33,1	33,1
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	38,1	38,1	38,1
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	25,0	25,0	25,0
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	32,8	32,8	32,8
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	34,6	34,6	34,6
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	27,1	27,1	27,1
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	31,2	31,2	31,2
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	36,0	36,0	36,0
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	41,9	41,9	41,9
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	44,7	44,7	44,7
W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	46,9	46,9	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	43,4	43,4	43,4
W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	45,7	45,7	45,7
W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	48,8	48,8	48,8
W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	42,6	42,6	42,6
W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	45,6	45,6	45,6
W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	48,5	48,5	48,5
W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	37,3	37,3	37,3
W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	33,6	33,6	33,6
W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	38,5	38,5	38,5
W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	37,2	37,2	37,2
W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	30,7	30,7	30,7
W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	33,0	33,0	33,0
W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	42,9	42,9	42,9
W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	45,8	45,8	45,8
W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	47,6	47,6	47,6
W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	40,7	40,7	40,7
W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	42,6	42,6	42,6
W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	43,9	43,9	43,9
W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	41,5	41,5	41,5
W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	43,1	43,1	43,1
W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	44,7	44,7	44,7
W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	35,3	35,3	35,3
W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	26,5	26,5	26,5
W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	32,3	32,3	32,3
W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	36,1	36,1	36,1
W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	34,5	34,5	34,5
W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	36,3	36,3	36,3
W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	39,0	39,0	39,0
W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	36,9	36,9	36,9
W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	40,4	40,4	40,4
W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	26,9	26,9	26,9
W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	25,0	25,0	25,0
W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	35,7	35,7	35,7
W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	42,0	42,0	42,0
W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	43,5	43,5	43,5
W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	44,7	44,7	44,7
W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	35,2	35,2	35,2
W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	26,0	26,0	26,0
W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	28,7	28,7	28,7
W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	34,9	34,9	34,9
W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	35,5	35,5	35,5
W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	38,3	38,3	38,3
W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	41,8	41,8	41,8
W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	42,8	42,8	42,8
W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	45,4	45,4	45,4
W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	32,7	32,7	32,7
W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	31,0	31,0	31,0
W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	38,8	38,8	38,8
W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	30,9	30,9	30,9
W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	30,3	30,3	30,3
W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	36,2	36,2	36,2
W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	31,5	31,5	31,5
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	32,2	32,2	32,2
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	35,2	35,2	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	33,4	33,4	33,4	33,4
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	34,3	34,3	34,3	34,3
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	36,6	36,6	36,6	36,6
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	24,6	24,6	24,6	24,6
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	23,3	23,3	23,3	23,3
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	25,9	25,9	25,9	25,9
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	36,5	36,5	36,5	36,5
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	36,0	36,0	36,0	36,0
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	38,0	38,0	38,0	38,0
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	24,3	24,3	24,3	24,3
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	25,9	25,9	25,9	25,9
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	29,1	29,1	29,1	29,1
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	37,7	37,7	37,7	37,7
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	40,6	40,6	40,6	40,6
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	23,3	23,3	23,3	23,3
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	25,0	25,0	25,0	25,0
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	27,0	27,0	27,0	27,0
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	32,0	32,0	32,0	32,0
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	35,2	35,2	35,2	35,2
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	37,8	37,8	37,8	37,8
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	24,8	24,8	24,8	24,8
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	32,2	32,2	32,2	32,2
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	33,4	33,4	33,4	33,4
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	38,0	38,0	38,0	38,0
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	40,0	40,0	40,0	40,0
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	42,4	42,4	42,4	42,4
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	39,3	39,3	39,3	39,3
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	41,5	41,5	41,5	41,5
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	25,4	25,4	25,4	25,4
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	31,0	31,0	31,0	31,0
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	40,5	40,5	40,5	40,5
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	37,3	37,3	37,3	37,3
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	36,2	36,2	36,2	36,2
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	27,7	27,7	27,7	27,7
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	31,0	31,0	31,0	31,0
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	37,0	37,0	37,0	37,0
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	31,2	31,2	31,2	31,2
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	20,3	20,3	20,3	20,3
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	22,5	22,5	22,5	22,5
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	32,3	32,3	32,3	32,3
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	33,7	33,7	33,7	33,7
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	38,4	38,4	38,4	38,4
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	35,0	35,0	35,0	35,0
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	34,8	34,8	34,8	34,8
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	37,3	37,3	37,3	37,3
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	28,8	28,8	28,8	28,8
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	19,9	19,9	19,9	19,9
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	24,4	24,4	24,4	24,4
W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	20,5	20,5	20,5	20,5
W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	22,4	22,4	22,4	22,4
W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	37,6	37,6	37,6	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 IMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	31,1	31,1	31,1
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	32,0	32,0	32,0
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	36,2	36,2	36,2
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	32,2	32,2	32,2
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	29,2	29,2	29,2
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	37,5	37,5	37,5
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	27,6	27,6	27,6
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	20,1	20,1	20,1
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	24,2	24,2	24,2
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	30,8	30,8	30,8
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	31,6	31,6	31,6
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	35,4	35,4	35,4
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	38,2	38,2	38,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	38,9	38,9	38,9
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	40,2	40,2	40,2
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	26,9	26,9	26,9
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	26,5	26,5	26,5
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	29,4	29,4	29,4
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	38,5	38,5	38,5
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	39,4	39,4	39,4
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	40,0	40,0	40,0
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	29,8	29,8	29,8
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	20,2	20,2	20,2
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	29,1	29,1	29,1
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	35,2	35,2	35,2
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	32,6	32,6	32,6
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	36,7	36,7	36,7
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	29,4	29,4	29,4
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	20,1	20,1	20,1
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	29,3	29,3	29,3
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	34,1	34,1	34,1
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	31,3	31,3	31,3
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	36,4	36,4	36,4
	W30Tp01_A	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	1,50	20,6	20,6	20,6
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	20,3	20,3	20,3
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	29,8	29,8	29,8
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	27,3	27,3	27,3
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	30,0	30,0	30,0
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	36,3	36,3	36,3
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	20,9	20,9	20,9
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	20,7	20,7	20,7
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	30,4	30,4	30,4
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	27,7	27,7	27,7
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	21,2	21,2	21,2
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	33,4	33,4	33,4
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	33,6	33,6	33,6
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	30,2	30,2	30,2
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	36,5	36,5	36,5
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	32,3	32,3	32,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	21,6	21,6	21,6
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	28,7	28,7	28,7
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	29,3	29,3	29,3
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	31,4	31,4	31,4
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	36,6	36,6	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	31,5	31,5	31,5
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	33,2	33,2	33,2
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	40,1	40,1	40,1
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	27,2	27,2	27,2
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	27,0	27,0	27,0
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	32,7	32,7	32,7
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	27,4	27,4	27,4
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	20,5	20,5	20,5
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	27,3	27,3	27,3
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	35,3	35,3	35,3
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	36,1	36,1	36,1
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	40,0	40,0	40,0
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	36,4	36,4	36,4
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	36,9	36,9	36,9
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	40,9	40,9	40,9
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	27,3	27,3	27,3
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	21,5	21,5	21,5
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	34,6	34,6	34,6
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	24,2	24,2	24,2
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	21,3	21,3	21,3
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	27,7	27,7	27,7
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	35,4	35,4	35,4
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	36,4	36,4	36,4
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	39,8	39,8	39,8
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	36,4	36,4	36,4
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	40,9	40,9	40,9
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	43,3	43,3	43,3
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	33,5	33,5	33,5
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	36,4	36,4	36,4
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	39,3	39,3	39,3
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	33,3	33,3	33,3
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	34,3	34,3	34,3
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	28,8	28,8	28,8
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	25,1	25,1	25,1
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	30,0	30,0	30,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	33,0	33,0	33,0
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	36,8	36,8	36,8
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	36,6	36,6	36,6
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	41,0	41,0	41,0
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	29,3	29,3	29,3
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	36,3	36,3	36,3
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	39,1	39,1	39,1
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	24,7	24,7	24,7
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	28,5	28,5	28,5
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	29,8	29,8	29,8
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	31,4	31,4	31,4
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	21,8	21,8	21,8
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	32,9	32,9	32,9
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	30,2	30,2	30,2
	W38Tp01_B	Woning 38	149568,97	389859,83	4,50	26,3	26,3	26,3
	W38Tp01_C	Woning 38	149568,97	389859,83	7,50	28,1	28,1	28,1
	W38Tp02_A	Woning 38	149562,98	389862,49	1,50	41,8	41,8	41,8
	W38Tp02_B	Woning 38	149562,98	389862,49	4,50	42,1	42,1	42,1
	W38Tp02_C	Woning 38	149562,98	389862,49	7,50	42,6	42,6	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W38Tp03_A	Woning 38	149562,64	389869,07	1,50	38,8	38,8	38,8
	W38Tp03_B	Woning 38	149562,64	389869,07	4,50	36,3	36,3	36,3
	W38Tp03_C	Woning 38	149562,64	389869,07	7,50	41,7	41,7	41,7
	W38Tp04_A	Woning 38	149568,93	389866,49	1,50	22,2	22,2	22,2
	W38Tp04_B	Woning 38	149568,93	389866,49	4,50	31,7	31,7	31,7
	W38Tp04_C	Woning 38	149568,93	389866,49	7,50	35,8	35,8	35,8
	W39Tp01_A	Woning 39	149574,40	389903,06	1,50	27,8	27,8	27,8
	W39Tp01_B	Woning 39	149574,40	389903,06	4,50	23,8	23,8	23,8
	W39Tp01_C	Woning 39	149574,40	389903,06	7,50	36,1	36,1	36,1
	W39Tp02_A	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	1,50	26,6	26,6	26,6
	W39Tp02_B	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	4,50	27,1	27,1	27,1
	W39Tp02_C	Woning 39 + 40	149571,94	389895,82	7,50	29,1	29,1	29,1
	W39Tp03_A	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	1,50	37,8	37,8	37,8
	W39Tp03_B	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	4,50	39,6	39,6	39,6
	W39Tp03_C	Woning 39 + 40	149565,60	389905,04	7,50	42,2	42,2	42,2
	W40Tp01_A	Woning 40	149564,34	389896,03	1,50	42,3	42,3	42,3
	W40Tp01_B	Woning 40	149564,34	389896,03	4,50	43,1	43,1	43,1
	W40Tp01_C	Woning 40	149564,34	389896,03	7,50	43,6	43,6	43,6
	W41Tp01_A	Woning 41	149557,42	389891,31	1,50	27,5	27,5	27,5
	W41Tp01_B	Woning 41	149557,42	389891,31	4,50	31,9	31,9	31,9
	W41Tp01_C	Woning 41	149557,42	389891,31	7,50	38,6	38,6	38,6
	W41Tp02_A	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	1,50	39,6	39,6	39,6
	W41Tp02_B	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	4,50	41,0	41,0	41,0
	W41Tp02_C	Woning 41 + 42	149548,58	389893,40	7,50	45,7	45,7	45,7
	W41Tp03_A	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	1,50	23,1	23,1	23,1
	W41Tp03_B	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	4,50	25,8	25,8	25,8
	W41Tp03_C	Woning 41 + 42	149554,92	389884,17	7,50	29,2	29,2	29,2
	W42Tp01_A	Woning 42	149547,24	389884,45	1,50	37,9	37,9	37,9
	W42Tp01_B	Woning 42	149547,24	389884,45	4,50	34,7	34,7	34,7
	W42Tp01_C	Woning 42	149547,24	389884,45	7,50	38,9	38,9	38,9
	W43Tp01_A	Woning 43	149544,87	389849,03	1,50	40,7	40,7	40,7
	W43Tp01_B	Woning 43	149544,87	389849,03	4,50	42,1	42,1	42,1
	W43Tp01_C	Woning 43	149544,87	389849,03	7,50	44,3	44,3	44,3
	W43Tp02_A	Woning 43	149547,57	389855,02	1,50	42,0	42,0	42,0
	W43Tp02_B	Woning 43	149547,57	389855,02	4,50	42,4	42,4	42,4
	W43Tp02_C	Woning 43	149547,57	389855,02	7,50	43,4	43,4	43,4
	W43Tp03_A	Woning 43	149554,40	389854,94	1,50	30,0	30,0	30,0
	W43Tp03_B	Woning 43	149554,40	389854,94	4,50	30,1	30,1	30,1
	W43Tp03_C	Woning 43	149554,40	389854,94	7,50	31,4	31,4	31,4
	W43Tp04_A	Woning 43	149551,52	389849,00	1,50	25,1	25,1	25,1
	W43Tp04_B	Woning 43	149551,52	389849,00	4,50	28,6	28,6	28,6
	W43Tp04_C	Woning 43	149551,52	389849,00	7,50	32,3	32,3	32,3
	W44Tp01_A	Woning 44	149524,67	389884,69	1,50	34,0	34,0	34,0
	W44Tp01_B	Woning 44	149524,67	389884,69	4,50	24,3	24,3	24,3
	W44Tp01_C	Woning 44	149524,67	389884,69	7,50	30,3	30,3	30,3
	W44Tp02_A	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	1,50	41,5	41,5	41,5
	W44Tp02_B	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	4,50	43,0	43,0	43,0
	W44Tp02_C	Woning 44 + 45	149517,96	389886,04	7,50	45,8	45,8	45,8
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	26,7	26,7	26,7
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	24,8	24,8	24,8
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	36,8	36,8	36,8
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	39,8	39,8	39,8
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	41,7	41,7	41,7
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	45,8	45,8	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: v02, IL
 IAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Terras stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	38,0	38,0	38,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	39,7	39,7	39,7
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	41,3	41,3	41,3
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	39,0	39,0	39,0
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	40,8	40,8	40,8
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	47,9	47,9	47,9
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	37,9	37,9	37,9
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	41,5	41,5	41,5
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	31,8	31,8	31,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	1,50	38,1	38,1	38,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149519,63	389924,49	4,50	45,1	45,1	45,1
	W48Tp01_B	Woning 48	149518,40	389917,93	4,50	45,4	45,4	45,4
	W48Tp01_B	Woning 48	149523,84	389914,12	4,50	33,2	33,2	33,2
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	40,7	40,7	40,7
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	47,9	47,9	47,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389917,93	7,50	46,9	46,9	46,9
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	35,2	35,2	35,2
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	42,3	42,3	42,3
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	23,7	23,7	23,7
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	23,5	23,5	23,5
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	24,5	24,5	24,5
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	39,5	39,5	39,5
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	43,6	43,6	43,6
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	44,8	44,8	44,8
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	25,9	25,9	25,9
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	26,8	26,8	26,8
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	34,0	34,0	34,0
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	39,9	39,9	39,9
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	41,9	41,9	41,9
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	42,9	42,9	42,9
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	26,8	26,8	26,8
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	24,3	24,3	24,3
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	27,0	27,0	27,0
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	24,1	24,1	24,1
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	24,8	24,8	24,8
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	27,8	27,8	27,8
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	36,7	36,7	36,7
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	26,0	26,0	26,0
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	28,9	28,9	28,9
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	29,0	29,0	29,0
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	29,5	29,5	29,5
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	31,5	31,5	31,5
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	40,8	40,8	40,8
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	44,1	44,1	44,1
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	45,3	45,3	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



BIJLAGE VI. REKENRESULTATEN INDIRECTE HINDER VOETBAL

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Tuin01_A	Tuin woning 1	149449,62	389835,72	1,50	33,5	31,3	24,0	36,3	77,3	
Tuin02_A	Tuin woning 2	149449,80	389852,72	1,50	32,3	30,1	22,7	35,1	76,3	
Tuin03_A	Tuin woning 3	149452,25	389868,85	1,50	31,8	29,5	22,2	34,5	75,9	
Tuin04_A	Tuin woning 4	149492,78	389957,72	1,50	33,2	31,7	24,1	36,7	76,0	
Tuin05_A	Tuin woning 5	149487,12	389966,88	1,50	35,7	34,1	26,6	39,1	77,7	
Tuin06_A	Tuin woning 6	149476,31	389975,31	1,50	39,8	37,7	30,4	42,7	82,0	
Tuin07_A	Tuin woning 7	149513,81	390012,26	1,50	31,5	29,9	22,3	34,9	73,1	
Tuin08_A	Tuin woning 8	149516,59	390006,32	1,50	31,3	30,4	22,7	35,4	69,8	
Tuin09_A	Tuin woning 9	149518,96	389999,54	1,50	29,8	28,7	21,0	33,7	71,0	
W01Tp01_A	Woning 1	149431,40	389833,72	1,50	41,1	39,0	31,6	44,0	83,3	
W01Tp01_B	Woning 1	149431,40	389833,72	4,50	41,0	38,8	31,5	43,8	83,2	
W01Tp01_C	Woning 1	149431,40	389833,72	7,50	42,6	40,4	33,1	45,4	85,0	
W01Tp02_A	Woning 1	149437,03	389837,00	1,50	35,4	33,3	25,9	38,3	78,0	
W01Tp02_B	Woning 1	149437,03	389837,00	4,50	35,8	33,7	26,3	38,7	78,3	
W01Tp02_C	Woning 1	149437,03	389837,00	7,50	36,4	34,3	26,9	39,3	78,9	
W01Tp03_A	Woning 1	149442,61	389833,23	1,50	27,9	25,7	18,3	30,7	71,8	
W01Tp03_B	Woning 1	149442,61	389833,23	4,50	30,5	28,4	21,0	33,4	73,4	
W01Tp03_C	Woning 1	149442,61	389833,23	7,50	33,9	31,8	24,4	36,8	76,5	
W01Tp04_A	Woning 1	149436,76	389829,81	1,50	36,5	34,4	27,0	39,4	78,9	
W01Tp04_B	Woning 1	149436,76	389829,81	4,50	37,0	34,8	27,5	39,8	79,3	
W01Tp04_C	Woning 1	149436,76	389829,81	7,50	37,6	35,5	28,1	40,5	80,1	
W02Tp01_A	Woning 2	149431,73	389854,56	1,50	41,2	39,1	31,8	44,1	83,5	
W02Tp01_B	Woning 2	149431,73	389854,56	4,50	41,1	39,0	31,6	44,0	83,3	
W02Tp01_C	Woning 2	149431,73	389854,56	7,50	40,5	38,4	31,0	43,4	82,9	
W02Tp02_A	Woning 2	149435,49	389859,84	1,50	36,4	34,3	26,9	39,3	79,0	
W02Tp02_B	Woning 2	149435,49	389859,84	4,50	36,5	34,4	27,0	39,4	79,0	
W02Tp02_C	Woning 2	149435,49	389859,84	7,50	38,1	36,0	28,6	41,0	80,5	
W02Tp03_A	Woning 2	149438,92	389854,10	1,50	26,4	24,4	16,9	29,4	71,1	
W02Tp03_B	Woning 2	149438,92	389854,10	4,50	28,2	26,1	18,7	31,1	71,4	
W02Tp03_C	Woning 2	149438,92	389854,10	7,50	31,3	29,2	21,8	34,2	73,8	
W02Tp04_A	Woning 2	149435,02	389848,63	1,50	36,6	34,4	27,1	39,4	79,2	
W02Tp04_B	Woning 2	149435,02	389848,63	4,50	36,8	34,7	27,3	39,7	79,2	
W02Tp04_C	Woning 2	149435,02	389848,63	7,50	38,7	36,6	29,2	41,6	81,1	
W03Tp01_A	Woning 3	149432,87	389870,26	1,50	41,0	39,0	31,6	44,0	83,4	
W03Tp01_B	Woning 3	149432,87	389870,26	4,50	41,0	38,9	31,5	43,9	83,2	
W03Tp01_C	Woning 3	149432,87	389870,26	7,50	42,6	40,4	33,1	45,4	85,0	
W03Tp02_A	Woning 3	149438,40	389873,68	1,50	36,1	34,0	26,6	39,0	78,5	
W03Tp02_B	Woning 3	149438,40	389873,68	4,50	36,5	34,4	27,0	39,4	78,7	
W03Tp02_C	Woning 3	149438,40	389873,68	7,50	37,1	35,0	27,6	40,0	79,5	
W03Tp03_A	Woning 3	149444,08	389869,89	1,50	26,2	24,1	16,6	29,1	70,7	
W03Tp03_B	Woning 3	149444,08	389869,89	4,50	27,9	25,8	18,4	30,8	71,3	
W03Tp03_C	Woning 3	149444,08	389869,89	7,50	31,8	29,9	22,5	34,9	74,0	
W03Tp04_A	Woning 3	149438,31	389866,48	1,50	35,4	33,3	25,9	38,3	77,9	
W03Tp04_B	Woning 3	149438,31	389866,48	4,50	35,6	33,5	26,1	38,5	78,1	
W03Tp04_C	Woning 3	149438,31	389866,48	7,50	36,1	33,9	26,6	38,9	78,7	
W04Tp01_A	Woning 4	149503,18	389961,19	1,50	22,5	20,6	13,1	25,6	68,0	
W04Tp01_B	Woning 4	149503,18	389961,19	4,50	24,6	22,5	15,1	27,5	68,8	
W04Tp01_C	Woning 4	149503,18	389961,19	7,50	27,4	25,2	17,8	30,2	70,8	
W04Tp02_A	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	1,50	28,6	27,5	19,8	32,5	70,3	
W04Tp02_B	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	4,50	30,7	29,6	22,0	34,6	70,4	
W04Tp02_C	Woning 4 + 5	149505,49	389968,76	7,50	32,7	31,5	23,9	36,5	72,4	
W05Tp01_A	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	1,50	29,8	27,7	20,3	32,7	73,9	
W05Tp01_B	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	4,50	32,0	30,0	22,6	35,0	74,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W05Tp01_C	Woning 4 + 5	149496,05	389964,90	7,50	35,4	33,8	26,3	38,8	76,2
	W05Tp02_A	Woning 5	149498,62	389972,51	1,50	33,5	32,0	24,5	37,0	75,9
	W05Tp02_B	Woning 5	149498,62	389972,51	4,50	35,5	34,1	26,5	39,1	76,2
	W05Tp02_C	Woning 5	149498,62	389972,51	7,50	38,5	37,2	29,6	42,2	78,4
	W06Tp01_A	Woning 6	149476,85	389986,64	1,50	43,4	41,5	34,1	46,5	85,2
	W06Tp01_B	Woning 6	149476,85	389986,64	4,50	43,2	41,4	34,0	46,4	84,8
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	44,8	43,0	35,6	48,0	86,2
	W06Tp02_A	Woning 6	149483,33	389986,46	1,50	38,6	37,0	29,5	42,0	79,9
	W06Tp02_B	Woning 6	149483,33	389986,46	4,50	39,5	38,0	30,5	43,0	80,0
	W06Tp02_C	Woning 6	149483,33	389986,46	7,50	40,6	39,3	31,7	44,3	80,2
	W06Tp03_A	Woning 6	149486,08	389980,28	1,50	31,6	30,5	22,8	35,5	72,1
	W06Tp03_B	Woning 6	149486,08	389980,28	4,50	30,5	29,3	21,7	34,3	70,7
	W06Tp03_C	Woning 6	149486,08	389980,28	7,50	30,8	29,3	21,7	34,3	72,1
	W06Tp04_A	Woning 6	149479,52	389980,36	1,50	37,1	35,1	27,7	40,1	79,5
	W06Tp04_B	Woning 6	149479,52	389980,36	4,50	37,2	35,1	27,7	40,1	79,5
	W06Tp04_C	Woning 6	149479,52	389980,36	7,50	37,4	35,4	28,0	40,4	79,7
	W07Tp01_A	Woning 7	149504,72	390010,39	1,50	40,3	39,2	31,6	44,2	79,2
	W07Tp01_B	Woning 7	149504,72	390010,39	4,50	41,2	40,2	32,5	45,2	79,4
	W07Tp01_C	Woning 7	149504,72	390010,39	7,50	43,4	42,4	34,8	47,4	81,2
	W08Tp01_A	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	1,50	37,0	35,3	27,8	40,3	78,4
	W08Tp01_B	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	4,50	37,5	36,0	28,4	41,0	78,4
	W08Tp01_C	Woning 7 + 8 + 9	149503,12	390001,03	7,50	39,1	37,8	30,2	42,8	79,0
	W08Tp02_A	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	1,50	29,5	28,6	20,9	33,6	68,5
	W08Tp02_B	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	4,50	33,3	32,5	24,8	37,5	69,4
	W08Tp02_C	Woning 7 + 8 + 9	149512,33	390004,65	7,50	37,4	36,6	28,9	41,6	73,4
	W09Tp01_A	Woning 9	149510,99	389995,23	1,50	28,1	26,3	18,8	31,3	71,6
	W09Tp01_B	Woning 9	149510,99	389995,23	4,50	30,0	28,2	20,8	33,2	71,7
	W09Tp01_C	Woning 9	149510,99	389995,23	7,50	30,9	29,1	21,6	34,1	72,7
	W10Tp01_A	Woning 10	149516,17	389989,49	1,50	28,9	27,0	19,5	32,0	72,7
	W10Tp01_B	Woning 10	149516,17	389989,49	4,50	31,4	29,6	22,1	34,6	73,1
	W10Tp01_C	Woning 10	149516,17	389989,49	7,50	37,0	35,8	28,2	40,8	76,4
	W10Tp02_A	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	1,50	27,0	26,1	18,4	31,1	66,8
	W10Tp02_B	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	4,50	30,0	29,1	21,4	34,1	67,7
	W10Tp02_C	Woning 10 + 11	149524,50	389991,68	7,50	33,7	32,8	25,1	37,8	71,2
	W10Tp03_A	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	1,50	26,9	24,8	17,4	29,8	71,7
	W10Tp03_B	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	4,50	29,3	27,2	19,8	32,2	72,0
	W10Tp03_C	Woning 10 + 11	149519,70	389981,59	7,50	31,2	29,4	21,9	34,4	73,0
	W11Tp01_A	Woning 11	149528,05	389983,78	1,50	23,6	22,3	14,7	27,3	66,9
	W11Tp01_B	Woning 11	149528,05	389983,78	4,50	24,1	23,0	15,3	28,0	64,9
	W11Tp01_C	Woning 11	149528,05	389983,78	7,50	25,0	23,5	15,9	28,5	67,3
	W12Tp01_A	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	1,50	23,1	21,2	13,7	26,2	68,4
	W12Tp01_B	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	4,50	24,8	22,9	15,4	27,9	68,6
	W12Tp01_C	Woning 12 + 49	149541,61	389971,24	7,50	24,5	23,7	16,0	28,7	65,1
	W12Tp02_A	Woning 12	149537,97	389978,92	1,50	24,7	23,5	15,8	28,5	67,7
	W12Tp02_B	Woning 12	149537,97	389978,92	4,50	26,4	25,1	17,5	30,1	67,9
	W12Tp02_C	Woning 12	149537,97	389978,92	7,50	31,5	30,3	22,6	35,3	71,3
	W12Tp03_A	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	1,50	24,5	23,7	16,0	28,7	65,1
	W12Tp03_B	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	4,50	25,8	25,8	18,3	30,8	69,4
	W12Tp03_C	Woning 12 + 49	149546,39	389981,36	7,50	28,2	27,2	19,5	32,2	66,8
	W13Tp01_A	Woning 13	149524,75	390005,52	1,50	27,0	25,8	18,2	30,8	69,0
	W13Tp01_B	Woning 13	149524,75	390005,52	4,50	29,4	28,1	20,4	33,1	69,6
	W13Tp01_C	Woning 13	149524,75	390005,52	7,50	35,4	34,4	26,7	39,4	74,0
	W14Tp01_A	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	1,50	29,6	28,6	21,0	33,6	70,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W14Tp01_B	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	4,50	32,1	31,1	23,4	36,1	70,8	
W14Tp01_C	Woning 13 + 14 + 15	149530,52	390013,20	7,50	35,4	34,5	26,8	39,5	73,1	
W14Tp02_A	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	1,50	22,5	20,9	13,4	25,9	66,6	
W14Tp02_B	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	4,50	23,5	21,7	14,2	26,7	66,3	
W14Tp02_C	Woning 13 + 14 + 15	149534,16	390004,00	7,50	27,1	25,6	18,0	30,6	68,3	
W15Tp01_A	Woning 15	149539,91	390011,78	1,50	25,3	24,5	16,8	29,5	65,2	
W15Tp01_B	Woning 15	149539,91	390011,78	4,50	26,8	26,0	18,3	31,0	65,6	
W15Tp01_C	Woning 15	149539,91	390011,78	7,50	30,7	29,9	22,2	34,9	68,3	
W16Tp01_A	Woning 16	149558,61	390009,46	1,50	27,4	26,6	18,9	31,6	67,0	
W16Tp01_B	Woning 16	149558,61	390009,46	4,50	29,8	29,0	21,3	34,0	67,9	
W16Tp01_C	Woning 16	149558,61	390009,46	7,50	33,8	33,0	25,3	38,0	70,6	
W16Tp02_A	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	1,50	26,5	25,7	18,0	30,7	66,3	
W16Tp02_B	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	4,50	27,6	26,8	19,1	31,8	66,6	
W16Tp02_C	Woning 16 + 17	149565,03	390006,79	7,50	29,9	29,1	21,4	34,1	67,6	
W16Tp03_A	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	1,50	26,8	25,8	18,1	30,8	68,2	
W16Tp03_B	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	4,50	28,9	28,0	20,3	33,0	68,2	
W16Tp03_C	Woning 16 + 17	149555,87	390003,01	7,50	30,6	29,7	22,0	34,7	69,2	
W18Tp01_A	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	1,50	24,6	23,8	16,1	28,8	65,1	
W18Tp01_B	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	4,50	25,1	24,3	16,6	29,3	64,9	
W18Tp01_C	Woning 18 + 19	149568,66	389997,91	7,50	28,3	27,4	19,7	32,4	67,2	
W18Tp02_A	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	1,50	26,7	25,7	18,0	30,7	67,8	
W18Tp02_B	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	4,50	27,9	26,9	19,3	31,9	67,4	
W18Tp02_C	Woning 18 + 19	149559,52	389994,11	7,50	29,2	28,2	20,5	33,2	68,1	
W19Tp01_A	Woning 19	149566,03	389991,53	1,50	23,2	22,1	14,5	27,1	65,6	
W19Tp01_B	Woning 19	149566,03	389991,53	4,50	19,2	17,3	9,8	22,3	63,7	
W19Tp01_C	Woning 19	149566,03	389991,53	7,50	22,0	20,0	12,5	25,0	65,8	
W20Tp01_A	Woning 20	149573,33	389956,54	1,50	22,7	21,1	13,6	26,1	67,2	
W20Tp01_B	Woning 20	149573,33	389956,54	4,50	24,0	22,3	14,8	27,3	67,5	
W20Tp01_C	Woning 20	149573,33	389956,54	7,50	27,8	26,3	18,7	31,3	69,8	
W20Tp02_A	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	1,50	23,6	22,6	15,0	27,6	65,5	
W20Tp02_B	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	4,50	24,4	23,4	15,7	28,4	65,3	
W20Tp02_C	Woning 20 + 21	149575,91	389962,94	7,50	27,2	26,1	18,4	31,1	67,4	
W20Tp03_A	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	1,50	21,7	20,0	12,5	25,0	67,0	
W20Tp03_B	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	4,50	22,2	20,1	12,6	25,1	66,7	
W20Tp03_C	Woning 20 + 21	149579,67	389953,80	7,50	25,3	23,1	15,7	28,1	68,4	
W22Tp01_A	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	1,50	23,8	22,9	15,2	27,9	65,2	
W22Tp01_B	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	4,50	24,6	23,7	16,0	28,7	65,1	
W22Tp01_C	Woning 22 + 23	149584,79	389966,57	7,50	26,9	26,0	18,3	31,0	66,7	
W22Tp02_A	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	1,50	22,8	20,8	13,4	25,8	68,5	
W22Tp02_B	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	4,50	23,7	21,6	14,2	26,6	68,3	
W22Tp02_C	Woning 22 + 23	149588,59	389957,45	7,50	25,7	23,5	16,1	28,5	68,8	
W23Tp01_A	Woning 23	149591,24	389963,96	1,50	23,3	22,2	14,6	27,2	65,6	
W23Tp01_B	Woning 23	149591,24	389963,96	4,50	24,2	23,0	15,4	28,0	65,5	
W23Tp01_C	Woning 23	149591,24	389963,96	7,50	27,2	26,0	18,3	31,0	67,7	
W24Tp01_A	Woning 24	149599,90	389968,35	1,50	23,4	22,1	14,5	27,1	66,9	
W24Tp01_B	Woning 24	149599,90	389968,35	4,50	24,1	22,7	15,1	27,7	66,8	
W24Tp01_C	Woning 24	149599,90	389968,35	7,50	27,3	25,8	18,2	30,8	69,2	
W24Tp02_A	Woning 24	149603,58	389973,75	1,50	24,0	23,2	15,5	28,2	64,9	
W24Tp02_B	Woning 24	149603,58	389973,75	4,50	24,7	23,8	16,1	28,8	64,7	
W24Tp02_C	Woning 24	149603,58	389973,75	7,50	26,7	25,8	18,1	30,8	66,2	
W24Tp03_A	Woning 24	149610,24	389972,67	1,50	23,2	22,3	14,6	27,3	64,2	
W24Tp03_B	Woning 24	149610,24	389972,67	4,50	23,2	22,2	14,5	27,2	63,5	
W24Tp03_C	Woning 24	149610,24	389972,67	7,50	26,4	25,3	17,6	30,3	66,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W24Tp04_A	Woning 24	149606,60	389967,21	1,50	20,4	18,4	11,0	23,4	66,0
	W24Tp04_B	Woning 24	149606,60	389967,21	4,50	21,8	19,7	12,3	24,7	66,2
	W24Tp04_C	Woning 24	149606,60	389967,21	7,50	24,6	22,5	15,1	27,5	67,4
	W25Tp01_A	Woning 25	149610,70	389960,88	1,50	21,6	19,7	12,2	24,7	66,9
	W25Tp01_B	Woning 25	149610,70	389960,88	4,50	23,1	21,1	13,6	26,1	67,0
	W25Tp01_C	Woning 25	149610,70	389960,88	7,50	25,2	23,3	15,8	28,3	68,0
	W25Tp02_A	Woning 25	149615,46	389965,73	1,50	23,2	22,3	14,6	27,3	64,0
	W25Tp02_B	Woning 25	149615,46	389965,73	4,50	23,5	22,6	14,9	27,6	63,6
	W25Tp02_C	Woning 25	149615,46	389965,73	7,50	25,3	24,3	16,6	29,3	64,9
	W25Tp03_A	Woning 25	149621,58	389963,56	1,50	24,4	22,9	15,3	27,9	68,7
	W25Tp03_B	Woning 25	149621,58	389963,56	4,50	26,0	24,2	16,7	29,2	68,9
	W25Tp03_C	Woning 25	149621,58	389963,56	7,50	29,0	27,1	19,6	32,1	70,9
	W25Tp04_A	Woning 25	149616,92	389958,68	1,50	21,1	19,3	11,8	24,3	66,0
	W25Tp04_B	Woning 25	149616,92	389958,68	4,50	22,6	20,3	12,9	25,3	66,8
	W25Tp04_C	Woning 25	149616,92	389958,68	7,50	27,0	24,8	17,4	29,8	69,9
	W26Tp01_A	Woning 26	149619,36	389951,23	1,50	20,2	18,7	11,1	23,7	64,2
	W26Tp01_B	Woning 26	149619,36	389951,23	4,50	20,2	19,1	11,6	24,1	60,2
	W26Tp01_C	Woning 26	149619,36	389951,23	7,50	22,1	20,9	13,2	25,9	63,3
	W26Tp02_A	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	1,50	27,3	25,3	17,9	30,3	72,1
	W26Tp02_B	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	4,50	30,1	28,0	20,6	33,0	72,7
	W26Tp02_C	Woning 26 + 27	149625,56	389947,73	7,50	29,7	27,7	20,2	32,7	71,9
	W26Tp03_A	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	1,50	24,0	22,1	14,7	27,1	68,9
	W26Tp03_B	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	4,50	25,3	23,3	15,8	28,3	68,6
	W26Tp03_C	Woning 26 + 27	149615,92	389945,44	7,50	26,9	25,0	17,5	30,0	69,4
	W28Tp01_A	Woning 28	149627,23	389940,86	1,50	27,4	25,4	18,0	30,4	71,8
	W28Tp01_B	Woning 28	149627,23	389940,86	4,50	29,7	27,7	20,3	32,7	71,9
	W28Tp01_C	Woning 28	149627,23	389940,86	7,50	30,3	28,3	20,9	33,3	72,4
	W28Tp02_A	Woning 28	149617,66	389938,32	1,50	23,9	22,2	14,7	27,2	68,2
	W28Tp02_B	Woning 28	149617,66	389938,32	4,50	25,2	23,4	15,9	28,4	67,8
	W28Tp02_C	Woning 28	149617,66	389938,32	7,50	28,3	26,3	18,9	31,3	70,7
	W29Tp01_A	Woning 29	149627,41	389935,88	1,50	28,7	26,4	19,0	31,4	73,6
	W29Tp01_B	Woning 29	149627,41	389935,88	4,50	30,7	28,5	21,1	33,5	73,4
	W29Tp01_C	Woning 29	149627,41	389935,88	7,50	30,9	28,7	21,3	33,7	73,4
	W29Tp02_A	Woning 29	149617,89	389933,12	1,50	25,8	23,8	16,4	28,8	70,7
	W29Tp02_B	Woning 29	149617,89	389933,12	4,50	27,9	25,8	18,4	30,8	70,8
	W29Tp02_C	Woning 29	149617,89	389933,12	7,50	29,3	27,2	19,8	32,2	71,9
	W30Tp01_A	Woning 30	149629,14	389928,80	1,50	31,1	28,8	21,5	33,8	75,4
	W30Tp01_B	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	4,50	33,4	31,2	23,8	36,2	75,9
	W30Tp01_C	Woning 30 + 31	149629,14	389928,80	7,50	32,7	30,6	23,2	35,6	75,1
	W30Tp02_A	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	1,50	27,4	25,4	17,9	30,4	71,8
	W30Tp02_B	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	4,50	29,5	27,5	20,0	32,5	72,1
	W30Tp02_C	Woning 30 + 31	149619,54	389926,39	7,50	30,7	28,7	21,3	33,7	73,2
	W31Tp01_A	Woning 31	149625,34	389922,83	1,50	30,5	28,3	20,9	33,3	74,8
	W31Tp01_B	Woning 31	149625,34	389922,83	4,50	32,7	30,5	23,1	35,5	75,2
	W31Tp01_C	Woning 31	149625,34	389922,83	7,50	35,0	32,7	25,4	37,7	77,6
	W32Tp01_A	Woning 32	149605,77	389927,25	1,50	26,5	24,6	17,2	29,6	70,7
	W32Tp01_B	Woning 32	149605,77	389927,25	4,50	28,6	26,7	19,3	31,7	70,7
	W32Tp01_C	Woning 32	149605,77	389927,25	7,50	30,4	28,4	21,0	33,4	72,5
	W32Tp02_A	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	1,50	21,9	20,5	12,9	25,5	65,8
	W32Tp02_B	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	4,50	21,1	20,0	12,3	25,0	63,1
	W32Tp02_C	Woning 32 + 33	149597,56	389931,10	7,50	24,5	23,3	15,6	28,3	65,5
	W32Tp03_A	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	1,50	28,3	26,1	18,7	31,1	73,3
	W32Tp03_B	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	4,50	30,6	28,4	21,1	33,4	73,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W32Tp03_C	Woning 32 + 33	149601,68	389920,69	7,50	32,8	30,6	23,2	35,6	75,3
	W33Tp01_A	Woning 33	149594,43	389922,57	1,50	24,9	23,0	15,5	28,0	69,8
	W33Tp01_B	Woning 33	149594,43	389922,57	4,50	26,9	24,9	17,5	29,9	69,8
	W33Tp01_C	Woning 33	149594,43	389922,57	7,50	29,9	27,9	20,4	32,9	72,3
	W34Tp01_A	Woning 34	149629,52	389913,33	1,50	25,6	23,5	16,1	28,5	68,9
	W34Tp01_B	Woning 34	149629,52	389913,33	4,50	26,3	24,3	16,8	29,3	68,8
	W34Tp01_C	Woning 34	149629,52	389913,33	7,50	27,5	25,9	18,3	30,9	69,4
	W34Tp02_A	Woning 34	149636,02	389910,55	1,50	35,9	33,7	26,4	38,7	78,5
	W34Tp02_B	Woning 34	149636,02	389910,55	4,50	36,3	34,2	26,8	39,2	78,8
	W34Tp02_C	Woning 34	149636,02	389910,55	7,50	36,9	34,7	27,4	39,7	79,3
	W34Tp03_A	Woning 34	149636,01	389904,18	1,50	41,0	38,9	31,5	43,9	83,5
	W34Tp03_B	Woning 34	149636,01	389904,18	4,50	41,1	38,9	31,6	43,9	83,4
	W34Tp03_C	Woning 34	149636,01	389904,18	7,50	42,8	40,6	33,3	45,6	85,1
	W34Tp04_A	Woning 34	149630,10	389906,46	1,50	35,5	33,4	26,0	38,4	78,2
	W34Tp04_B	Woning 34	149630,10	389906,46	4,50	36,0	33,9	26,5	38,9	78,3
	W34Tp04_C	Woning 34	149630,10	389906,46	7,50	36,5	34,3	27,0	39,3	78,9
	W35Tp01_A	Woning 35	149610,49	389900,59	1,50	24,5	22,6	15,1	27,6	67,9
	W35Tp01_B	Woning 35	149610,49	389900,59	4,50	25,5	23,6	16,1	28,6	68,0
	W35Tp01_C	Woning 35	149610,49	389900,59	7,50	26,5	24,9	17,3	29,9	68,5
	W35Tp02_A	Woning 35	149616,78	389897,67	1,50	36,0	33,9	26,5	38,9	78,9
	W35Tp02_B	Woning 35	149616,78	389897,67	4,50	36,6	34,5	27,1	39,5	78,8
	W35Tp02_C	Woning 35	149616,78	389897,67	7,50	36,8	34,6	27,2	39,6	79,2
	W35Tp03_A	Woning 35	149616,79	389891,31	1,50	40,7	38,6	31,3	43,6	83,3
	W35Tp03_B	Woning 35	149616,79	389891,31	4,50	40,9	38,7	31,4	43,7	83,2
	W35Tp03_C	Woning 35	149616,79	389891,31	7,50	42,7	40,5	33,2	45,5	85,1
	W35Tp04_A	Woning 35	149610,85	389893,58	1,50	34,8	32,6	25,3	37,6	77,4
	W35Tp04_B	Woning 35	149610,85	389893,58	4,50	35,0	32,8	25,5	37,8	77,5
	W35Tp04_C	Woning 35	149610,85	389893,58	7,50	35,8	33,7	26,3	38,7	78,2
	W36Tp01_A	Woning 36	149598,49	389883,53	1,50	36,2	34,1	26,7	39,1	79,1
	W36Tp01_B	Woning 36	149598,49	389883,53	4,50	36,7	34,6	27,2	39,6	79,0
	W36Tp01_C	Woning 36	149598,49	389883,53	7,50	36,6	34,5	27,1	39,5	78,8
	W36Tp02_A	Woning 36	149601,11	389889,77	1,50	24,8	22,9	15,4	27,9	68,6
	W36Tp02_B	Woning 36	149601,11	389889,77	4,50	26,4	24,4	17,0	29,4	69,0
	W36Tp02_C	Woning 36	149601,11	389889,77	7,50	30,6	28,6	21,1	33,6	73,0
	W36Tp03_A	Woning 36	149607,73	389889,89	1,50	35,9	33,8	26,4	38,8	78,3
	W36Tp03_B	Woning 36	149607,73	389889,89	4,50	36,1	34,0	26,6	39,0	78,4
	W36Tp03_C	Woning 36	149607,73	389889,89	7,50	37,4	35,3	27,9	40,3	79,7
	W36Tp04_A	Woning 36	149605,07	389883,75	1,50	40,5	38,3	31,0	43,3	83,1
	W36Tp04_B	Woning 36	149605,07	389883,75	4,50	40,7	38,5	31,2	43,5	83,0
	W36Tp04_C	Woning 36	149605,07	389883,75	7,50	40,4	38,3	30,9	43,3	82,8
	W37Tp01_A	Woning 37	149580,60	389872,83	1,50	36,5	34,3	26,9	39,3	79,3
	W37Tp01_B	Woning 37	149580,60	389872,83	4,50	36,9	34,7	27,4	39,7	79,3
	W37Tp01_C	Woning 37	149580,60	389872,83	7,50	38,5	36,3	29,0	41,3	81,0
	W37Tp02_A	Woning 37	149583,01	389878,74	1,50	25,6	23,6	16,2	28,6	69,1
	W37Tp02_B	Woning 37	149583,01	389878,74	4,50	27,1	25,1	17,7	30,1	69,8
	W37Tp02_C	Woning 37	149583,01	389878,74	7,50	30,3	28,2	20,8	33,2	72,9
	W37Tp03_A	Woning 37	149589,88	389879,12	1,50	35,5	33,4	26,0	38,4	78,2
	W37Tp03_B	Woning 37	149589,88	389879,12	4,50	35,9	33,8	26,4	38,8	78,2
	W37Tp03_C	Woning 37	149589,88	389879,12	7,50	38,0	35,9	28,5	40,9	80,4
	W37Tp04_A	Woning 37	149587,33	389872,97	1,50	40,2	38,1	30,7	43,1	82,9
	W37Tp04_B	Woning 37	149587,33	389872,97	4,50	40,5	38,3	31,0	43,3	82,9
	W37Tp04_C	Woning 37	149587,33	389872,97	7,50	40,3	38,1	30,8	43,1	82,7
	W38Tp01_A	Woning 38	149568,97	389859,83	1,50	40,8	38,7	31,3	43,7	83,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W38Tp01_B	Woning 38		149568,97	389859,83	4,50	41,0	38,9	31,5	43,9	83,5
W38Tp01_C	Woning 38		149568,97	389859,83	7,50	42,7	40,5	33,1	45,5	85,1
W38Tp02_A	Woning 38		149562,98	389862,49	1,50	35,9	33,7	26,4	38,7	78,8
W38Tp02_B	Woning 38		149562,98	389862,49	4,50	36,5	34,3	26,9	39,3	78,9
W38Tp02_C	Woning 38		149562,98	389862,49	7,50	37,3	35,2	27,8	40,2	79,7
W38Tp03_A	Woning 38		149562,64	389869,07	1,50	25,8	23,6	16,2	28,6	69,5
W38Tp03_B	Woning 38		149562,64	389869,07	4,50	26,5	24,5	17,0	29,5	69,5
W38Tp03_C	Woning 38		149562,64	389869,07	7,50	27,9	26,0	18,5	31,0	70,8
W38Tp04_A	Woning 38		149568,93	389866,49	1,50	35,8	33,7	26,3	38,7	78,5
W38Tp04_B	Woning 38		149568,93	389866,49	4,50	36,3	34,2	26,9	39,2	78,6
W38Tp04_C	Woning 38		149568,93	389866,49	7,50	37,0	34,9	27,5	39,9	79,6
W39Tp01_A	Woning 39		149574,40	389903,06	1,50	25,7	23,6	16,2	28,6	70,4
W39Tp01_B	Woning 39		149574,40	389903,06	4,50	28,1	26,0	18,6	31,0	70,8
W39Tp01_C	Woning 39		149574,40	389903,06	7,50	30,6	28,6	21,1	33,6	73,0
W39Tp02_A	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	1,50	29,0	26,8	19,5	31,8	73,6
W39Tp02_B	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	4,50	31,4	29,2	21,9	34,2	73,9
W39Tp02_C	Woning 39 + 40		149571,94	389895,82	7,50	33,1	30,9	23,5	35,9	75,6
W39Tp03_A	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	1,50	20,2	18,3	10,8	23,3	65,6
W39Tp03_B	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	4,50	22,0	20,0	12,5	25,0	65,5
W39Tp03_C	Woning 39 + 40		149565,60	389905,04	7,50	24,4	22,5	15,0	27,5	67,2
W40Tp01_A	Woning 40		149564,34	389896,03	1,50	27,2	24,9	17,6	29,9	72,3
W40Tp01_B	Woning 40		149564,34	389896,03	4,50	29,7	27,4	20,0	32,4	72,6
W40Tp01_C	Woning 40		149564,34	389896,03	7,50	31,4	29,1	21,7	34,1	74,2
W41Tp01_A	Woning 41		149557,42	389891,31	1,50	26,7	24,5	17,1	29,5	71,6
W41Tp01_B	Woning 41		149557,42	389891,31	4,50	29,0	26,8	19,4	31,8	71,9
W41Tp01_C	Woning 41		149557,42	389891,31	7,50	31,4	29,2	21,8	34,2	74,1
W41Tp02_A	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	1,50	21,6	19,7	12,2	24,7	67,1
W41Tp02_B	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	4,50	22,7	20,7	13,3	25,7	66,8
W41Tp02_C	Woning 41 + 42		149548,58	389893,40	7,50	25,8	23,8	16,4	28,8	69,1
W41Tp03_A	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	1,50	29,7	27,5	20,1	32,5	74,4
W41Tp03_B	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	4,50	32,1	29,9	22,5	34,9	74,8
W41Tp03_C	Woning 41 + 42		149554,92	389884,17	7,50	33,9	31,7	24,3	36,7	76,6
W42Tp01_A	Woning 42		149547,24	389884,45	1,50	27,9	25,7	18,3	30,7	73,0
W42Tp01_B	Woning 42		149547,24	389884,45	4,50	30,2	28,0	20,6	33,0	73,2
W42Tp01_C	Woning 42		149547,24	389884,45	7,50	32,3	30,1	22,7	35,1	74,9
W43Tp01_A	Woning 43		149544,87	389849,03	1,50	36,2	34,0	26,7	39,0	79,0
W43Tp01_B	Woning 43		149544,87	389849,03	4,50	36,6	34,5	27,1	39,5	79,1
W43Tp01_C	Woning 43		149544,87	389849,03	7,50	38,3	36,2	28,8	41,2	80,8
W43Tp02_A	Woning 43		149547,57	389855,02	1,50	24,5	22,6	15,1	27,6	68,7
W43Tp02_B	Woning 43		149547,57	389855,02	4,50	26,4	24,4	16,9	29,4	69,5
W43Tp02_C	Woning 43		149547,57	389855,02	7,50	30,9	28,8	21,4	33,8	73,6
W43Tp03_A	Woning 43		149554,40	389854,94	1,50	36,8	34,6	27,3	39,6	79,7
W43Tp03_B	Woning 43		149554,40	389854,94	4,50	37,2	35,1	27,7	40,1	79,7
W43Tp03_C	Woning 43		149554,40	389854,94	7,50	38,6	36,4	29,0	41,4	81,0
W43Tp04_A	Woning 43		149551,52	389849,00	1,50	40,5	38,4	31,0	43,4	83,2
W43Tp04_B	Woning 43		149551,52	389849,00	4,50	40,6	38,4	31,1	43,4	83,0
W44Tp01_A	Woning 44		149524,67	389884,69	1,50	27,6	25,4	18,0	30,4	73,1
W44Tp01_B	Woning 44		149524,67	389884,69	4,50	29,7	27,4	20,1	32,4	73,0
W44Tp01_C	Woning 44		149524,67	389884,69	7,50	31,9	29,6	22,2	34,6	74,7
W44Tp02_A	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	1,50	26,6	24,3	16,9	29,3	72,6
W44Tp02_B	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	4,50	28,7	26,3	18,9	31,3	72,7
W44Tp02_C	Woning 44 + 45		149517,96	389886,04	7,50	30,4	28,1	20,7	33,1	73,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W44Tp03_A	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	1,50	25,3	23,2	15,8	28,2	70,8
	W44Tp03_B	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	4,50	27,3	25,1	17,7	30,1	70,7
	W44Tp03_C	Woning 44 + 45	149526,12	389891,65	7,50	29,7	27,7	20,2	32,7	72,3
	W46Tp01_A	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	1,50	25,5	23,2	15,8	28,2	71,6
	W46Tp01_B	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	4,50	27,4	25,0	17,7	30,0	72,0
	W46Tp01_C	Woning 46 + 47	149512,53	389893,94	7,50	29,8	27,7	20,3	32,7	72,5
	W46Tp02_A	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	1,50	24,2	22,5	15,0	27,5	69,0
	W46Tp02_B	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	4,50	25,9	24,1	16,6	29,1	69,3
	W46Tp02_C	Woning 46 + 47	149520,71	389899,52	7,50	28,7	26,7	19,3	31,7	71,0
	W47Tp01_A	Woning 47	149513,63	389900,63	1,50	22,8	21,2	13,7	26,2	67,4
	W47Tp01_B	Woning 47	149513,63	389900,63	4,50	24,7	22,8	15,3	27,8	68,3
	W47Tp01_C	Woning 47	149513,63	389900,63	7,50	29,6	27,8	20,3	32,8	71,6
	W48Tp01_A	Woning 48	149519,63	389924,49	1,50	24,9	23,6	16,0	28,6	68,3
	W48Tp01_A	Woning 48	149518,40	389917,93	1,50	22,8	20,8	13,3	25,8	68,7
	W48Tp01_A	Woning 48	149523,84	389914,12	1,50	23,8	21,7	14,3	26,7	69,8
	W48Tp01_A	Woning 48	149524,98	389920,86	4,50	25,6	23,9	16,4	28,9	68,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149519,63	389924,49	7,50	31,0	29,4	21,9	34,4	72,1
	W48Tp01_C	Woning 48	149518,40	389924,49	7,50	29,7	27,9	20,4	32,9	71,8
	W48Tp01_C	Woning 48	149523,84	389914,12	7,50	28,2	25,9	18,5	30,9	71,4
	W48Tp01_C	Woning 48	149524,98	389920,86	7,50	28,8	27,0	19,5	32,0	70,9
	W49Tp01_A	Woning 49	149549,91	389973,37	1,50	20,6	19,1	11,5	24,1	64,9
	W49Tp01_B	Woning 49	149549,91	389973,37	4,50	21,1	19,5	12,0	24,5	64,3
	W49Tp01_C	Woning 49	149549,91	389973,37	7,50	23,1	21,3	13,8	26,3	65,7
	WB_Tp01_A	Woonblok	149536,26	389941,38	1,50	23,2	21,5	14,0	26,5	68,1
	WB_Tp01_B	Woonblok	149536,26	389941,38	4,50	24,6	22,8	15,3	27,8	68,1
	WB_Tp01_C	Woonblok	149536,26	389941,38	7,50	26,8	25,1	17,6	30,1	68,7
	WB_Tp02_A	Woonblok	149548,76	389941,09	1,50	22,2	20,7	13,1	25,7	66,6
	WB_Tp02_B	Woonblok	149548,76	389941,09	4,50	22,8	21,4	13,8	26,4	65,5
	WB_Tp02_C	Woonblok	149548,76	389941,09	7,50	24,8	23,4	15,8	28,4	66,1
	WB_Tp03_A	Woonblok	149558,84	389945,21	1,50	22,3	20,9	13,3	25,9	66,2
	WB_Tp03_B	Woonblok	149558,84	389945,21	4,50	23,0	21,6	14,0	26,6	65,6
	WB_Tp03_C	Woonblok	149558,84	389945,21	7,50	25,3	24,0	16,4	29,0	66,5
	WB_Tp04_A	Woonblok	149566,24	389940,34	1,50	22,6	21,2	13,6	26,2	66,7
	WB_Tp04_B	Woonblok	149566,24	389940,34	4,50	23,8	22,4	14,8	27,4	66,2
	WB_Tp04_C	Woonblok	149566,24	389940,34	7,50	26,0	24,4	16,9	29,4	67,3
	WB_Tp05_A	Woonblok	149563,60	389931,28	1,50	22,8	20,6	13,2	25,6	68,7
	WB_Tp05_B	Woonblok	149563,60	389931,28	4,50	24,4	22,1	14,7	27,1	68,9
	WB_Tp05_C	Woonblok	149563,60	389931,28	7,50	26,4	24,1	16,7	29,1	69,4
	WB_Tp06_A	Woonblok	149553,87	389927,30	1,50	23,4	21,3	13,9	26,3	69,3
	WB_Tp06_B	Woonblok	149553,87	389927,30	4,50	25,1	22,9	15,5	27,9	69,4
	WB_Tp06_C	Woonblok	149553,87	389927,30	7,50	27,3	25,1	17,7	30,1	70,2
	WB_Tp07_A	Woonblok	149543,94	389923,24	1,50	23,8	21,7	14,3	26,7	69,8
	WB_Tp07_B	Woonblok	149543,94	389923,24	4,50	25,2	22,9	15,5	27,9	69,7
	WB_Tp07_C	Woonblok	149543,94	389923,24	7,50	27,0	24,8	17,4	29,8	70,1
	WB_Tp08_A	Woonblok	149535,94	389928,04	1,50	22,9	20,8	13,4	25,8	68,9
	WB_Tp08_B	Woonblok	149535,94	389928,04	4,50	24,4	22,2	14,8	27,2	69,2
	WB_Tp08_C	Woonblok	149535,94	389928,04	7,50	26,7	24,5	17,1	29,5	69,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, IL
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W06Tp01_C - Woning 6
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W06Tp01_C	Woning 6	149476,85	389986,64	7,50	44,8	43,0	35,6	48,0	86,2
ihPW02		Indirecte hinder personenwagens (10%)	149492,31	390027,71	0,80	41,7	41,2	33,5	46,2	71,7
ihPW01		Indirecte hinder personenwagens (90%)	149664,05	390173,11	0,80	38,3	37,8	30,0	42,8	59,3
ihVW		Indirecte hinder vrachtwagens	149664,15	390173,86	1,20	37,9	--	--	37,9	85,7
ihBW		Indirecte hinder bestelwagens (50/50)	149664,35	390171,87	1,00	34,0	28,8	25,8	35,8	74,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen